

ર

مجلَّة علميَّة صناعيَّة زراعيَّة

لنشثنها

يعقوب صرُّوف دكنور في الفلسنة وفارس نمر دكنور في الفلسنة

المجلَّد الثالث والعشرون

سنة ١٨٩٩

قيمة الاشتراك في السنة ليرة انكليزيَّة ندفع سلفًا

AL-MUKTATAF,

AN ARABIC SCIENTIFIC REVIEW

Y. SARRUF, Ph. D. AND F. NIMR, Ph. D.

VOL. XXIII

1899

Al-Muktataf Printing Office, Cairo, Egypt. حقوق اعادة الطبع محفوظة لمشكي المتسلف

فهرس السنة الثالثة والعشرين

وجه		وجه		وجه	
Y00			الارض الزراعية وماء البحر		١
YIF	افيروف مبراتة		الارق وءلاجه ً		:
γ	افتراح على الكناب	r1.			الآثارالمصربة أأاو
102	أكادمية الطب جوائزها	Yok	الازمر. انجامع	177	الآثار العربية القديمة
108 /	أكنشافاتعلمة الترغيب	4.01	الاسا-يلاالغرنسو ةوالروسية		الآذرالمصربة ولجننها
٤Y١	الاليومبنيوم.آنينهٔ	१७६	اسباب وننائج	717	" " وُجِتْ عنها
AYY	" بدل النحاس	110	الاسقوم واتكرامات	175	آثار الملوك وآثر الكناب
۱۷٠.	الامو يون	177	اسراليا البكتربولوجيا فيها	: ዮአኒ	آلة لنحرك حركة دائمة
٠و١٢٠		و ۲۹ه	,		آله كنابة صينية
٤٢٧	اميرعلى العالم الهندي	121	الاسلا · صيده ُ	177	این کال ر۔اثنهٔ
15.	امين بالها فكري. وفاتة	147	الاسقنج الصناعي	177	الانتومو يـل · اطول سفرانها
oTY	امين • قاسم بك • كننابة	777	اسكندر ذو الْقرنين 170 و	λγì	"
£YF	الانباء وإلافكار اننقالها	و۱۱۴	۰ و۲۴۸	717	الاثأر الماء فيها
Y 12	" بالمطر	250	الاستأن تنادواؤها وعلاجها	AY	اجرُّ الورق -
٠٠٤	وانحطاط الشرق	و۱۷۸	و ۱۲ ه و ۱۲ ه	151	الاحلام 🎕
101	أندره والبجث عنة	371	اسيوط	1101	احمدخان السبد
177	" ورفانهٔ	377	الاشجار •احمرار اورافها	774	الاخنار بلا خمير
479	« آثاره <i>"</i>	F11	" نموها		
571	الانسان قبل الناريخ	101	اشعة رنتجن في اكحرب	771	" المائدة
7.7	" بعد الموث	272	" " العلاج يها	171	الادوبة امتصاصها
AYE	n قوئة	127	اصوإن الكهربائية من شلالما		الارزوزراعئة في روسيا
γt•	انس الوجود ٠ ميكن	ሂላላ	اعجوبة طيعية	.41	الارض كرويتها
V1.	" " سرادیها	777	الاعصاب وملها	loy	″ والقمر
155	الانشاء وإلعصر	۸7.	الافاعي وإقوإل العرب فبها	1.0	الارض والماد
111	إلانبشاء منال فيه	۲۲۰	" أكخوف منها	YYF	 العيم، المالة واجين
1TY			" سها ۲۳ و	744	" المحلولة والمناسكة
.41	الانكليز ني درسها		افريقية وأوربا اتصالحها		• عرما والرمنانجبولوحي
1					

_					
<u>ج</u>			فهرس		
وجه		وجيه		وجه	
		104	جبار ابطاليا	141	النةاوي وإلزرع لاجلي
	ح .	100	جبل· انتدادهٔ	YoY	نار برمطخة آلري
171	اكماصلات مذا العام	717	َ جبسنالسيدة · أكنشاما	٤y٦	تقسيم جديد السنة
0 £ Y	حاصلات القطر المنصري	117	ا مجدري مميكرو به	101	التلسكوب · منهى قوتو
710	حبراحمر لا بجي عن الثياب	117	الجدري وتطعيمة	۲۱۹,	إ التلغراف من غير سلك ١٥٠.
۰ ۰۷	حبر الحبع الاقمشة		جدول الضرب وإنفسمه	و٠٥٠	
777	اكحبر على النياب ازالته		المجذور محرثها	٤ ٧٢	* الاث <i>يري</i>
0٦٦	اكحبش وتمدن الاحياش		انجراثم والاوهام	έγγ	" السريع
	انحبوب · زراعتها في اميركا		انجراد	٤YY	تلغراف روتلد المتعدد
178	" غلنها		" دوا ن	Y 12	تلغون بلا سلك
477	انحناد ، نجيب		جزائرا ارجان		التلفون في محاكمة در يغوس
IOY	حدید امیرکا				" اطول خطوطهِ ١٥٥
۲	انحديد طلية		انجزائر		النو امان اشتراكها
775	الحرارة الطبيعبة		انجزائر مماليتها		۳ منصلان
r - 1	اتحرب ابطالها بانحرب		الجزر وزرعه		توراة ثمينة
717	امحروب نفقاتها		جزبرة الكبريت		النور بيد نوجيههٔ بالكهر بائية
۲٠۰	حرب النوانسفال	٠٧٠	انجميل معرفنة		تيسانذيه المسيو
101	المحركة بالتور	Г11	حجمية منع النسوة عن الخيولن	7F †	التيفوس البقري
2.5	" الداءَّة		انجمعية الطبية المصرية		النيفويد واللبن والزبنة
711	انحر· مرضة به.		جمعية فكنوربا الفلسفية		" العلم ضدَّهُ
75%	'گخربر دوده' ۱۱ ک		جنود اور با		التيمس .
·Y1	حربر العناكب اكحشرات النافعة والضارة		انجنين في الشهر النالث	γ٠٧	النين - حلزونه
٤٧٦ ٦١٧			جوائز آكادمية الطب		ا ث
Yel	, ,		جوائز آكادمية العلوم بباريس	731	اك كيل نزعها
	" مصارها حدائق الاحبار عن درل العجار	141	انجوا هر وأقوال العرب فيها	١٨٠	ئابت · خليل
Y+£	ا معدانق الأحبار عن قرن أجوار الرح و	7117	و ۱۲	3.7	ثروة الرجال وإلنساء
777	الحلق وإلاذن · صحتها			201	الثغل النوعي عند العرب
110	انحزمات وإلاستمام		ِ انجرد بعد الرمان دوم	471	الثلح في افرينية
711	العرمات والمسلمام حام الزاجل في المجر		ا انجو حرارتهٔ دار از ما داداد		الذباب تغيرها
راه ه			انجیاسر اعلاها انجبرانحی	'	· 7-
770	امحمديات الملارية		انجبر اعمي انجبزة · حديقة	Val	ح انجامع الازمر
777	امحميات المعروب اكحنطة . مبلغ غلمها		انجبره · حدیقه انجیم لوجیا وعمر الارض		المجامع الازهر انجامعة العثانية
£Y1	احقه . مبع عسه " زرعها	^''		115	, 1
	″ زر۳			1112	إجبابرة العضور الغابرة

	: ح فهرس
	وجه وج الکنا ۲۲،۲۷۹ " " " الذنسي ۲۴
٧ " منها الى الراس ه٨٧٠	
۷ مصیر الانسان بعد الوت ۲۰۲	
٧ مطالب الناء ٢٩١	
	المدارس الزراعية في اميركا ٢٦ المنان في نينا ٢٦ النبان في نينا ٢٦ المناز المنا
1 المطر انجليدي ٧٥	المدارس يدو قد في مصر الك
ا ال والاعاصير ٢٦٧	ال الما الما الما الما الما الما الما ا
آ مطهر الحواء ٢٢١	انجراكلة ٦١٢ المانواكيوا ٢٥٠
ا مطول انحساب ATI	
۷ المعدة مرضها ۲۰۷	المالية المالية المالية المالية المالية
١ المعرض الزراعي ٤٦	" بني سويف الحيرية ١١
ا معرض اریس ۱٤۹	
المعرض ياريس وغرالجر فيوادا	
" " النياترو نيو ٢٢٢	
ا ، الازهار ۲۹۰	الله المراجع المرجوري
المعرنة جريدة ١٤٥	اللونس شيرة ١٨٦٦ المرأة ، تحريرها ٢٧٠٠ المرأة ، تحريرها ٢٧٠٠
المعري رسائلة ونرجمنه 1و11	
اً معمل كباوي في الهند ١٥١	The mark that the mark that the
ا مغني اللبيب عن الطبيب ٢٢٥	763 -74 644 6.4
ا مغارة الرماد ١٠٧	
ا مغارة الصاغة ١٨٣٨	
المقاصد الوفية في علم العربية ٢٠٢	مري٠حتاينة جغرانية ١٢٠ مري٠
ا المقامن ومضارها ۲۶۲	ا مستشنی الکلب ۲۷و۲۱۲ لما • فی الاغار ۱۱۶ س نوردراخ ۲۹۰
ا منام الفرد في الجنمع	
الانساني ١٢٠٠،٢٠٠	0. 0.
المنطف تهنئة له بعامه انجديد ١٢١	
مکاریوس سلیم ۸۵	
الملاريا والبعوض ١٤٧ و٢٨٠	
" في ايطاليا ٥٠٨	55-22. (5
ملكة الانكليز مدودها ٦٨٢و٢١	المتوحشون فظرهم ١٥٨ " بالعبرفيها ٢٧٥ " وحمايهم ١٥١ " وتاريخها ٢٥٤
الملوك ورياتهم ٢٠٢	
المالك بالسكان ٢٤٢	عجله الشركة الزراعية المخديوية ٢٠١٨ " حاصلاتها ٤٤٠
امناجم البترول ۲۷۲	تعمع ترقية العلوم البريطاني ٧٩٢ " بريدها ٨٢٠

ز		فهرس		
وجه	رچه:		وجه	
: ر۸۹۸		ق	rrt	الغواصين تفسنهم
A1F	كنتاب مصاح اللغتين		Aly	غيكي السرار فيبلد
۱۲۰	۲۹۲ الکناتیب المضریة	وهابيل. قبرها	قايين	ف
Гለኒ	أبالهغالي تبالنكما , ١٠٩	• تارىخېم	القبط	
710	24° كتب التملم وفصر البصر		٢٢٩ القراء	الفاتيكان مكتبتة
711	۱۹۲ الکئب-انتقادها	لمواشي	۱۱۰ قرع ا	فان ديك تناله
٨y٩	YAI ألكتس بالكهر بائية	• مریاه ً و تو	٦٦٪ الغرع	ً الخمَّ المحطبي والمخشبي • الطبخ عليها
ΑYY	١٢٠ كراكة عظيمة	، السيد تحدُّ		ً اغرائد البهيه
154	۰۲ کرم شرقی	، فائدة جديدة له		الغرَّخ في البيضة · نكونة
1.00	¹⁷⁸ الكرم·الطمع فيهِ	المصري والامبركي		فرنسا نهاجروها
X7 <i>f</i>	المقلل كروكس كنابة	المصري دودهُ م. ک		" المدارس انجامعة فيها
Γt٦	°٤٧ كمك البراندي	الاميركي		فرنكلند. السر ادورد
711	الكلب مستشفان	دود لوزر	יי זריז	الفسيولوجيا المعفوله
۸Υ٦	۲۲۲ الکا ـ علاجة	المصري " غانهٔ		الغشل سرفي أ
127	٨٢٠ كاف الشمس الصناعة			أ الفصفور المنير
375	۹۴۸ كنن اللورد · استعناو ؛ ۲۲۰ سر شان	الاسد صناعي		انفطر وراعته
727	٠, ١, ١, ١, ١, ١, ١, ١, ١, ١, ١, ١, ١, ١,	صناعي آ اه الد	۱۳۸ قلب اندا	فكنوربوم العنصر
	۲۹۷ کلیفورنیاهمدرستها انجامعه ۲۹۶ سرب	آلة النصوير مناكسة دور	, ۸۸۹ انقلم	
171	۱۲۸ کلیلة ودمنه ۲۰۶۰ کلیلة ودمنه	· مستقالة ٤٨٠. غلتة وسعره		اللبنة البلاغة
177	۲۰۲ الكمأة في مرنسا ١٩٦٤ سند ا			الغلك
- ٤١	عال احديك	د ميري ۍ بروي ۱۱۰۰.		ا فلور ۱۰نسرول
0.0	°°° ، اصنام العرب واصلها • 11 الك أذ في ذا ا	" والمندي	. LIY	ا فواند مزانه
177	والمجارة في فرنسا	والساد · غانها		« فونوغرافية « دران الدار
۲۵٫۵۶ ۲ر1٤۱	٨٤٦ الكَهْرِ بائية · فَعلَ بدها ٢٠٠	ن عبار عبر) ندي انجو إ' زرعو		إ النوتوغرافيا في الظلام
714	۳ من اقبل ٢٠ ١٥١ ، في الصنايع	٠٠٠٠ برر ٠٤٠١٠		" ;
Y1.	۱۲ از شرما ۲۱۶ سرما	المندي		" صورة ملونة
157	۳ مانخیل ۴ علیل ۱۳۲۰: ۳ مانخیل	د والاسد		فوستر، خطبته
177	٩٤٥ كوخ هرير. في الملاريا	انفاقها		فور فلکس ـــ
781	. كورني ونموج النور . كورني ونموج النور	٠ ٰ	00 1	النول وزراعنه نولما: تذكاره
121	۲۸۶ کوك÷جون ۲۸۶ کوك÷جون	بين الملكة · وفا أمها		- 12
101	١٤٤ كولمس رفاته	رین استخداد و حدید نماسخداد که	KILAVEA	 ١٠٤ معرضة ١٤٤ الغونوغراف مخاطبة اللوك
٤٦٦,١	٤٧٤ الكيمياء ٥	لور استوراب رنجی مبا نهٔ	~ v1•	الفيلكمرا علاجة
177	٧١٧ كيلي كنف اضاليلو	رجی الانبرة ي الانبرة	۲۱۹ ک	الميلخسرا العرجة أ فيشا اللبان فيها
	- U 111	ين ١٠ جر-		فينا د اسدال فيها

			فهرمن		ي
وچ. ۲۲۰ المندية ۲۲۰. ۲۲۱ه	روف ثورانة نى · مقالنة في الفلسة	ي نيها ١٣٤ ين ٨٦٧ ين	« سرنحاحها « امنیاز المصنوعان « بعثها العلمية لیابانیين اطفاله	7.0	ي البا ان منتها " فونها المجر به

ط			فهرس		
وجه		وجه		وجه	
٤٧٤	" کارنجی	YIE	" تربيتة	Γ.	مناقيرالطيور
YIO	مدن-الرحالة	117	رو يج٠منع النبغ فيها	; A775YY.	المنجو · زراعنهٔ
γ	الهدية السنية	صرية ٢٩٧.	لنسآه والجشعن وأارالم	1 127	الموز. دقيقة وزيبة
λγΓ	میکال الکرن <i>ك</i>	127	انساء والمجامع العلمية	\ r - x	موأشي القطر المصري
Г٩٠	الهايون وزراعنة	۲۶۴و۴۸۹			المواشي وقرعها
717	المابون الاييض		 أي مدارس المانيا 		" نجنيسها
٤٧٥	مل هاتنر. دماغهٔ		النطق الطبيعي		موافقة ناربجية
101	الهند • معمل كياوي فيها	1.04	نظر المنوحشين		.وقمر الملام
1:7	" الري فيها	020	التعام • تربينة		" الــل
777.	" قلسفته:	rtr.		۲۲۰و ۱۲۰	
ΥÞ	الهواء والتنفس		ىنفس• مقرها		البوث الفجائي
001		4.4	" خاودما		" ادراکه
٦ و ۲۱	" تطهيره 11	111	نقد الكنيب		الموتى •حرفها
117	"		النمساء كثرة الضرائب	1	الموحدون وإلوانبون
K#7		. £Y1	النمل دوائه		الموسوعات
coY	" وأعجر		نولا کهر باتی وسیل جاره		الموسيق كتاب تعليمها
1 _L	" والاشجار لتنقينو	1-1	نوبار باشآ		الميا. المعدنية. العلاج :
Ytt	الهيدرؤجين والهاليوم		نورکھر بائي جديد		الميزانية المصربة
Y1.	هيكل انس الوجود	175	" السكر		الميكرو بات النافعة
	•	Y17	" الشمس الازرق		الميكروب والمبانى
	;	10%	النور وامحرك	104	الميكروسكوب الاقوي
12.	وادي الريان	7{ {7t	" توجه	l	
717	ولين السر تشارلي		النوم علاج كورتو		ن
121	ولكوكس مشروعة	Y11	نیازله نوفمبر	100	نايغة انحساب
۲0.		۱۹۰ و ۱۹۷	النيل فيضانه	YŁ	النار - مطغی م لما
TIY	الواردات الزراعية	17 5 4 1 1	, .	Y17	النبات اكبرانواعه
124	الوالدات صحنهن ۗ			د 173	ٍ نبذة شعر ية · اسعد طرا
1.7	ورثبات		_	ΛVΓ	النبلة ونزعها
75.	وست الاستاذ	4.4	اهافاس وروتر	71X	تجم جديد
734	ولكوكس فوائد من كمناد	و٤٧ او٢٢٦	هبات علمية ٧٤و١٦٦	1.Y	ا مجيب احمد بك إنجيب احمد بك
	7	.٤٧٤ و ١٦٥	ر117 ر117 ر117 ر117 ر	111	الجاس. تطبف صدأ
٠٧٥	لا سياسة في العلم	177, Y17, 107	و ۱۴۸ , هبات دار الصاعة	7 Yo	۳ تغرينة باكشم الغل اسمة

	فهرس .							
وجه	وچه وچه							
و ۱۰۸ و ۱۸۸ و ۱۵۸ و ۲۰۸ و ۱۶۲	" نحمت الانجار ٢٦١ سكان مصر الانسمون ٧٧٠							
وه ۲۰ و ۲۲۰ و ۲۵۰ و ۱۵۲۰ السالم کوریا داد	" وانجار ٢٦١ السكرين في مسنوعات ١٢٨ " نطاقا ٢٦٠ يكك كهند ٢٦٤							
اسيارابسيد								
سیام، تاریخها ۲۸۰	" داردات ۱۹۲۲ " رکابها ۱۹۴۸							
السيكولوجيا. مؤتمره. الرابع ٦٢٤ . السيف والمسدس	رغلول العد بك كتابة (٥٥ السل الوقاية منة ٢٢٠ الذي الوقاية منة ٢٤٠ الذي أنه منعة ٢٤٠ الدين أنه الموقاية منعة ٢٤٠ الدين الموقاية منعة ٢٤٠ الدين الموقاية منعة ٢٤٠ الدين الموقاية منعة ٢٤٠ الموقاية ٢٤٠ الموقا							
0 0 .								
السيل في افرينيا ١٥٥	" ٤٧٨ " غلاجهُ الثاني ١٨١							
ش	الزلاول في ابضا ٢٦٦ ، موازه ١٤٧ عام والم							
الشاي. زراعته في اميركا ٢٦٨	ولولة البونان ٢٢٥ ١١ عنزجة بالطعام والهواء ٢٢٥ المالية المواء ١٢٥٥ المالية ال							
الشمر تغيره ۸۷۰	المراهية المتعرق ١٠١١ الموودي فعرب							
الشرقي والغربي ٢٢٠ ا	الرقي المسرمين الما المرقب المهريات الموادات							
الشعر ٠ نفويته ١٦٤.	افروآبع.انعالماً ٢٤٨ " في السجارت ٢٤٧ إ. روبعة هاانة ٢٤٦عـ ٢٤ السلاء . موثرهُ ٨١١							
الشعوب نموها ١٥٩	زوبعه هانه ۱۷۶ و ۱۲ انسلام، موتره ۱۸۶ (زومیر، مقالنه الصائبة ۲۲ (سلسلة الروایات ۲۰۶							
الشعير تمنئة ٢٩١	زومور معالقة الصاتبة ۲۲۰ إسلسله مروزت ۲۲۸ الربيقالداء انغاصل ۱۶۹ سلك انعرام ضرره ۲۲۸							
شعيرالبيرة ٢٠٢								
شكمير رواينهٔ ٢٢٦								
الشكولاتا برثمانها ٢٩٧								
الشك والكمبيو ٢٧	الساد التابيعي والصناعي ١٢٤ " والارض ١٠٥٠							
شلل الاعصاب ۲۹۲	المامة والنجر ١٠٥ ، وماء انيضان ١١٩							
الشرنقد أ ٢٦٠	ا ساعة يابانية قديمة ٢٧٧ السلك الاعتناء بو ١٤٤							
الشمس وكلنها الصناعية ١٤٧	ساموی، جزائر ٤٢٠ اسلام العینون ٥٠٠							
" حرارتها وبعد انخوم ۱۵۷	الساق، رهانهٔ ۱۱۲ ، کور، فی ۲۱							
" العلاج بنوره! ٢٢٥	استان رضا ۱۲۲ الملاق المي مدرسة المي المراق الم							
" وعبادتها ۲۹۲	ستوكن السرجورج ٥٥٠ " الطيار ١٤٨							
الشمع اقراصة الاصطناعية ٨٦٤	العجاجد علما ١٤٠ " فطنته ٢٩٤							
الشميل عن انحطاط الشرق ٢٠٠٤	172 - 1717 - 1718 - 177							
الشهب مرافيتها بالبالون ٢٩٠	سرمنك اسمعيل بك ١٢٦ السم في الدسم ٨٨٥٠							
" النوافب ٢٠١روي	المناتج وأوراني البنك ٦٦٢ السودان فتمة ٢٠٠							
شهب نوفعبر ١٥٨و٢٢٢ وا ١٥								
و۱۲۸و۸۱۲	المنابعة الم							
النوارع رصنها مع	(1023							
ان الم	سنن هيدن وحلته الثانية ٢٦٦ السوبس ترعته وانجارة ٢٦٠.							
الصاهة والصائدن ٨٦٠	سقطرى العث العلي فيها ١٥٥٠ إلسيارات وحركام ١٦١ و١٢٠٠							
الصابته وإلصابتون ٨١٠	المساوع الوالاو الم							

			فهرس		9
وجه		وجه		وجه	
150	العلاج بنور الدمس	717	الطب انجمعية المصربة		الصابي رسائلة
¥77	المقاب الاميركي		الطبخ باأكهر باثية	151	صدم کوکب بالارض
117	علاج ذات الرثة بالمصل	و۲۷۲	" مبادي" علمدِ ` ٦٩٢	Y - 1	الصراصير منم
117		410	الطبع بالالوإن	०२६	صروف مداء موترالنساء
• 12	العلم في العام الماضي	Yte	 بالكهر بائية 		" نجيب
LLL	" عند البروتسنانت	٤٦٥	الطيميات العملية	177	الصفصاف زراعته
101	" في دار اكحرب	117	الطرق في غرب أفريتية		الصل او الثعبان الذئمر
414	" وإلطيارة	ГΊΥ	الطعام وننو ىعة	171	الصل الهندي نوا درم م
ALI	" في مثة عام	2	طلي اكحديد	7,47	الصل المصري نابة
001	العلماء انعام عليهم	oo Y	الطمع في الكرم	177	الصليبي الدكنوراليس
A 1L	" أكواسم	١٤٢	طوابع البريد مخترعها	117	الصنائع الكهر بائية
416	العامة . لبسها	177	طول العمر انجمعية	١٥٦	الصناعة · فوا تُنه فيها
171	عمرعداة	117	علولون·انفجارمخازنها	177	الصنوبر اصغراشحارو
177	العمر وطولة	777	الطويل.الشخ حسن		
[Yo	., , .	717	الطيارة وإلعلم	٠Y٥	الصوت وإلابعاد
£YY		117	الطيران شهيذة		الصودا ماءما لنسكين انجوع
777	عمود الذهب	٧١٠.	الطيرة وإلنشاؤم		الصور ٠طبعها بسهولة
122	العناكب لسعها		الطهور مناقيرها	YIA	صيبعة الذكتورة انيمة
777	العنبروشم رائجنو	177	" وبرانيط التساء	110	" موسی "
	العوارضا نجانية ومعاكبهما ال		ع ٠	٤٨٥	الصين ٠ مسنقبلها
171	عین دور به	762			ض ا
. 47	العيون تطعيمها		المائلة		الضير
	ا غ	F11 £71	العالم الشرقي	• • • •	ط
٠٧٤	غاليايوكتابة ب		ار انتهادهٔ		1
و ۲۲ء	ع ليبو كتابه غارستن عن السودان ١٩٠	44 .	عبادة الشوش المسالية		
<u>[</u> Y•	الغذاء بالكيمياء متركبه		العدس والغذ ^ه اءتراض على علاح السل	11.0	" المسال .
177			أعراض على علاح أنسل العرب اصنامها وإصلها المصرة	7.7	الطاعون والبراغيث
۲.	۱۰ اکتلق	150	العرب اصناعها وإصفها البصرة	773	ا طعبة
۲.۰	غراء لا ينغذه الماء		عربيني ادواه الاستان	^ \^	" وابتماه مُ ۲۹ وه ٥٠
AYY	غرانب الن غرانب الن		العفرب أكل الاولاد امها الشراد الدار في العرال	700	" مقالة الدكتور ورتباط " في الاسكندر بة
703	الغزل والمغزل		العقد النظم في رثاء النسم العقود الدرية والتحنة الملية	V14	
WY.	الغنر والصوف		العقوق الدرية والحبة إيسة	711	" ومرض المواشي .
YYE	غم المسكونة		العلاج بالماء الممدني	121	طب البادية • شذرات منه
	الم المسود الما المساود الما		العقل والدماغ	102	الطب وجوائز الأكَّدمية ،

			_
			اا
وجه	i	وچۀ وچۀ	
	١ - ١	بز السكونيون·نندم ، • • الرحاطس· زراعها ٢٢٠	
	_	· والطيور المغرد: 157 البطاطس سادها ٥٠٠	
£73	التاريخ انكاترا		- 1
Y - 2	الناريخ11ثري		1
YAY.	ا تاریخ الغانون فی مصر	,	
Ao?	أتاريخ الامة القبطية	,	
F 1.4	أناريخ المدرق		- 11
444	النبغ في نورويج معه		- 1
/.00	۳ میکرو باتهٔ		ايطالي
177	الننتوس ياميركا	1	
γ.	النبويل دواه		
11.	نجارب زراعية	إثور اهالي ١٣٦ " مدة حابا ٢٧١	- 1
205	اتجارة الغطر المصري		- 1
£YA	تخنمس الاول اجننة		
ر ۲۲°			- 11
1.7	التمرام الكهر بائي في اميركا		, ,
leY	" " "اوريا		
Y . 1	التراموي سيرهُ انداز ال		
۸۰۰	ائترانسفال • حربها	1.	البنرو ا البنرة ا
۸٧٠	" الغنى فيها	j,	1
147	الترعة الروسية		
177	نرعة المجكنا مردة ال		
177	• •		ا بجبرة نا المجبرة نا
	_	11	
717	النرف الشرفي		1
, ,	ترويج النفس في مدينة الشهب النماء الدارية	'	1
. 77	الترياق الغاروتي الداء ارتاء الداد		
171	النسلية أوقات الغراغ		
1.00X	النصوير الشمسي بالآلوان		-:)
£71	تطبيق الدبانة الاسلامية		
۲۲۰	تعمير أفريقية		
	تعليم البنات والتعليم الالزامي		1
٥٤.			-
ي٠١٠	التعليم الابتدائي في القطر المصرع	وعرضها على الاجانب ٢١١	E1 (411)

		-	:		
			فهرس		3
وجه		وجة بديدة		وجة 	, ,
	الرسائل السبع وإعال الرم	٤ΥΥ	الدراجة المائية		ا سادها
7,77	رفيق التلميذ	4.5	ٔ در بنوس النظام		" غنها في المكونة
155	ا الرمان·علاج تسويسهِ رننجن.اشعنهٔ والطرش	150	الدفع المنين دفع الاوهام		" الاسركية انحياة بالاحلام
Y1Y	رهجن.اشعنه فالطرش " " في الطب	110	دفع أدوهام الدليل في العامي والدخيل		ر انجياء ودحلام الكياة يغير معدة
AYE	، " في الماصمة		الدماغ والعالى فالدعين الدماغ والعقل	r 10	حياة اللغة ومونها
YIT	رمان السباق	775	الديار·علاجهُ الديار·علاجهُ		انحياة
1.4.	رواد اکمضارهٔ ارواد اکمضارهٔ	712	ا دود لوز القطن ا		انحيوانت عمرها
7.7	روع المقدار ,وإية اللقاء بعد الثقاء	777		Y 90	انحيى د عبلهٔ
7·Y	س حسن العواقب " حسن العواقب	γ.0	و انحربر المرشد انديبيو • انحربر المرشد انديبيو		ا ند
Y - 1	" شقاء الغرام	YAT		103	
117	رو برنس السر وأيم	W	, د. لسبس تمد له		خان السيد احمد
7.7	روتر وهافاس	120	· دومين الير ولو	775	المخدر والدوخة
17.	روز بري والزراعة	FFY	الدول مستعمراتها	717	خرابب الشام انخرطوم كليتها
115	الروما تزم	712	إ الدين اصلة	117	ا محرهوم كنيتها الخزان والري ممثلمو١٢٣
170	رویه ۰ مدام کلیمنس	101	أ دينوزو رعظيم	11 5 ' £7γ	ا خزانهٔ الایام ا خزانهٔ الایام
711	الري في المند			7.1	الخزف المصري
٨٠٨	الري المصري	72.	10.1.11	7.17	انخس زراعنهٔ
	ز	٤٧٠	in a mi	177	انخنب تجذيه الكهر باثية
1		378	الذرة غلتها	ΓAŁ	الخطابة والكنابة
YYF	الزبل والكيمياء	121	ا عبدانها	٠٤٦	الخط أكوفي وأنخط النسني
177	۳ تدبیرهٔ ۱۱ د د د داد د	ار ۲۰۰۰	الذكر ولانفي ١٨٥ و١١ ٢ و١٨١	ؤ و في	اكخلود
λέγ	الزبل ثمنة وفائدتة الزجاج لصوفة			YIT	خبرائه الدكزورخليل
111	انرجاج لصوفه الزجاج الكنابة عليو	, - , ,	الذكور ولادنهم بعد انحرب	717	اكخيل.حوإفرها
75.1	الرجاج العشابة عليه " نفخة بالهواء	164		117	انخبول معارضها
127	« وإ-لاك المعدن	157	الذهب مناجة		د
717	زحل· فمر تاسع لهٔ	TYT	" في العام الماضي	t.LL	الدائرة قسمتها الىسبعة اقسام
177	الزراعة والعظاء الزراعة والعظاء	i	ار	107	دارالصناعة مباتها
FAA	ا عدد اهلها	124	الرادبوم عنصرجديد	111	داغر
157	في ضواحي بار بس	F17	ربة اليب ادارتها	۲۲۲	الدب النعابي قوتة
10.	" الادنيام بها	717	الرتيلاء •اعتناۋها ببيضها	7574	دخيل الدكنوروفيسيولوجية
17.	" التجارب فبها	, רזץ	رجل بقلبين	177	الدراجة
172	" نعلها	٤٧٠	الرحاة في القطب الشالي	170	" الجوية



من تصويرهين نوبار باشا (انظر ترجمته ^و صفحة ۱۰۱)

المقطف

الجزم الاول من السنة الثالثة والعشرين

١ يـاير (كانون ثاني) سنة ١٨٩٩ — الموافق ١٨ شعبان سنة ١٣١٦

العقل والدماغ

لا شاحة في المسلمان آلة العقل ان لم يكن العقل من وظائف الدماغ والذي عليه لَكُثُرُ السلماء أِن وَلِمُ اللّهِ فَلَى اللّهِ اللّهِ اللهِ اللهِ السخالية فيه ككر الذين يُكُرُون مِن ذلك دُكان ومنهم الدكتور سمى وهو باحث محقق اشتمال بهذا الموضوع اكثر مَن المِرْفِن سَبقة وِجِثْ فيه يحتا دقيقًا في أوربا واميركا. وقد فرأها لهُ مقالة مسهبة نشرها المَنْ في مجلة العلم العام الاميركية وضمنها كثيرًا من الحقائق المعززة لمذهبه

من ذلك انه أبحث عن المشاهير في أوربا واميركا الذين وزت ادمنتهم عدد موتهم فوجد اثنا دماغ منها دماغ ترجيف الومي مو ألف الوايات وثقله 17 اوقية ويتاوه دماغ نيط للوائف الالكتائدي وثقلة 18 اوقية مناظ الركومي الطبيب الاسكتائدي وثقله 17 اوقية ويأتي بعدهم كثيرون من المشاهير مثل ثكري وكيفيه وسيرزهيم وسحسن ووزن أدمنتهم من ٥٠ الله ١٠ اوقية ومنهم وبستر اللنوي وأغاسر الطبيعي وبوليون الاول وده مورغان وغوس الرياضيان ويروكا الانترولومي وسكو بوائب ولإنتاز الطبيعي وبوليون الاول وده مورغان وغوس الرياضيان ويروكا الانترولومي وسكو بوائب ولإنتاز الهائدان. ثم الذين وزن ادمنتهم من ٥٠ الى ٤٠ اوقية ومنهم الفلاسفة مبر وغروت ويابات والهائدان. ثم الذين وزن ادمنتهم من ٥٠ الى ٤٠ اوقية وينام دوني المناز الشهير ايضا وكانوزن المنتاز عنه الله المناز المناز المناز الله المناز ا

٤٤ وفي الشعوب الالمانية ٩٢ وفي الشعوب الملقية ٨٦ وفي الصينية ٨٥ وفي الشعوب السامية الهنطة ٨٦ وفي المصر بين ٨٠ وفي البنغاليين ٧٨ . ويظهر من احصاء توبينار ومنوفريه ان احدثة الناس "تقال في الاقالم الماردة منها في الحارَّة وان الزنوج الذبرت سكنوا الاماكن

ا ومنة الناس الثقل في الاقاليم الباردة منها في الحارَّة وان النِوج الذبر سكنوا الاماكن الباردة من الولايات المتحدة الامبركية وتوالدوا فيها زاد ثقل ادمنتهم على ثقل ادمنة الخوانهم الذين لا يزالون في افريقية

وصغر أدمنة بعض المشاهير من الغرائب التي يعسر تعليلها فانه وزنت أدمنة التي ولد عمره بين السابعة والرابعة عشرة فوجد متوسط ثقلها ٢ و ٤ ووزنت أدمنة أولاد اجغر منهم سنم بين الرابعة والسابعة فوجد متوسط ثقلها ٢ و ٤ فنقل دماغ غاهد المناه عنوات أو اقل على ما أتصف بهر من سمو الادراك حتى كان في مقدمة

الذي عمره مسيع سنوات او اقل على ما اتصف به من سمو الادراك حتى الآن في مقدمه ابناء وطنه ثم ان كثيرين من البله والسخاف العقول كانت ادمغته كبيرة أقبلة بل أكانت أكبر

من ادمغة العلماء والفهماء واثقل . ومن ذلك رجل اسمه' رستان كان عاملاً جاملاً خامل الذكر لكن ثقل دماغم كان ٧٨ اوقية وثلث ولتلوهُ امرأة من هنود اميركا بلغ وزن دماغها ٧٣ اوقية ونصف ثم رجل الماني امي سخيف العقل بلغ وزن دماغم ٧١ اوقية وثلث ورجل احمق ابله ذكرهُ الدكتور ارلند بلغ وزن دماغم ٧٠ اوقية وفصف وكثيرون

من البله والسنهاء بلغت ادمغتهم مبلغًا عظيمًا من أتمو بل ان متوسط ادمغة المجانين ثقلاً لايقل عن متوسط ادمغة الحماء والفلاسفة وهناك أمر آخر يستحق النظر وهو ان ثقل الدماغ يقل بالنقدم في السن وقلته تبلغ نحو

وقعان المواعمر . حمى المطروهو ال عن العام يبين بالمسلم في السار الله المرابع المرابع المرابع المرابع المرابع ا أقبل الدماغ من سن ١٥ الى ٣٠٠ ٪ ١٠ وقية

.. ۱۳۰۰ الی ۵۰۰ ۲/۲ ۶۹ ۱۱ الی ۲۰۰ ۲۹ ۲۹

ومما يتمشى مع ذلك ان ثمقل الدماغ مستقل عن حجم الراس وعن مسائحة باطنه فقد قيس باطن جميعمة سبرزهيم وباطن جميعمة رجل ايله اسمه' يواكيم فوجدا متساويين ولكن وزن دماغ سبرزهيم كان ٥٠ اوقية ووزن دماغ الابله اكثر من ٢١ اوقية. ومتوسط سعة الجميمة ٩٦ عقدة مكمية ولكنها بلغت في دانيال ويستر صاحب القاموس الانكليزي المشهولُ ۱۲۲ عقدة مع ان تقل دماغه كان ۳ اوقية ونصف. وجمجمة ده مورغان الرياضي كانت تسع دماغًا ثنقله ۷ اوقية لوكان دماغه ً بملأها ولكنه كان ٥٢ اوقية وثلاثة ارباع لا غير

اي مش متوسط ادمغة الناس في المنطقة الباردة وذلك لأن الدماغ لا يملأُ الحجمة دائمًا فالاستدلال بها عليه خطأ

فالاستدلال بها عليهِ خطا وقد اختلف ثناء النسيولوجيا في الجد الذيهو متوسط تقل دماغ الرجل فجعلهُ بعضهم. ٥ اوقية وجعلهُ غيرهم ٤٩ وجعلهُ الدكتور تدمان الالماني ٥٣ اوقية والدكتور كروس الالماني

ربية ربسه عبر ما دوبها منطق و للمنان دميني الما ويية وبد تمود تروس ادماي ٥٠ اونية واربعة اعتار والتوسط لهذه المتوسطات ٥٢ اونية وعشران وهو أكثر قليلاً إ من متوسط ادمغة سنين رجلاً من المشاهير واقل كثيراً من متوسط ادمغة سنين من المبلة والحمة لان متوسط ادمغة المشاهير الذين وزنر ادمغتمه ٥١ اوقدة ٣٥ اعتار ومتدرها ادمغة

والحمق لان متوسط ادمقة المشاهير الذين وزنت ادمفتهم ٥١ اوقية و٣ اعشار ومتوسط ادمغة البله ٣٠ اوقية و٣ اعشار ومتوسط ادمغة البله ٣٣ اوقية وعشران وقد قال بعض النسيولوجيين ان ليس العبرة بجرم الدماغ ولا بنقام بل بكثرة تلافيفه الم

ولد فل بالمجمل المستووجيوي أن يس العبره جبرم الدماع وقر يتطبع بن بداره للافيقة : لكن الاستلال بالحياوات لا يؤيد ذلك لان لمضها ادمنة صغيرة لا تلافيف فيها ولمضها ا ادمنة كبيرة كثيرة التلافيف والإولى انبه من الثانية واكثر حيلة ودهاء بل لمضها ادمنة اكبر من دماغ الانسان واكثر منه تلافيف كمض الحيتان وفي مع ذلك غاية في البله . وقد كانت ادمنة بعض العلماء صغيرة التلافيف كعماع البارون ليبغ الكياوي الشهير. وادمنة

وقد كانت ادمة بعض العلاء صغيرة التلافيف كدماغ البارون ليبغ الكياوي الشهير. وادمغة بعض المهاء والفلاسفة . بعض المجانين والبله كبيرة التلافيف واضحتها تفضل سيف ذلك ادمغة بعض العلماء والفلاسفة . وقد اثبت الدكتور وغنر الالماني ان التلافيف تزيد سيف ادمغة بعض العلماء ونقل في ادمغة المعض لآخر ولادليل على ان زيادة القوى العقلية تكون مرافقة لزيادتها ولا ضعف القوى المارات المارا

العقلية مرافقاً لقلتها وقائل السيولوجيين السالم العبرة ليست بكبر الدماغ ولا بثقلير ولا بكثرة وقائل كثيرون من النسيولوجيين السالمية ليست بكبر الدماغ ولا بثقلير ولا بكثرة تلافيفه بل بمقدار المادة السخايية التي تغطيه . وسمك هذه المادة نحو نصف سنتيمتر لكنها تختلف كثيرًا فقد تكون رفيقة جدًّا في ادمقة كبار المقول كما سيف دماغ دانيال و بستر الاميركي فانها كانت فيم نحو سدس سنتيستر وقد تكون سميكة في ادمقة بعض البله وهي في النسان والدلين اسمك منها في الانسان

بعين ر ووعار يستقيل لكن اذاكان جرم الدماغ وتقلهُ وتلافيفه ومادتهُ السنجابية لا تدلُّ كِلما على حالة المقل فذلك لا ينفي ارتباط المقل بالدماغ ارتباطًا تامًّا كما سنبينه في جزء تال

انحطاط الشرق

الادبي والعقلي

لحضرة الغاضل الدكنور شبلي شميل

الشرق لفظة تم بالادًا واحمة واقطارًا شاحمة مختلفة الاطوال والعروض والحر والبرد والخصب والجدب تفع فيها انما وشعو با وقبائل متبايني الاصل والنصل مختلفين في الشكل وفي قابليات العقل نجمهم اليوم جامعة واحدة هي تراخي النظام وف د الاحكام وانحطاط المدارك العقلية وفساد المبادئ والموردية لاعلم يتقيم ولاعمل يحميهم فهم يمبئون فينقادون البهم صاغرين الى يوم فيه والشقاد بعمول المهم المعرفين الى يوم فيه يحقون لان ناموس التنازع في الطبيعة صادم لا يرح فالفحيف مقضي عليه اما القوي بالمعلى او الفياع بالاستغراق . فجد بر بكتاب الشرق ان يرقوه فهو ميت سبف صورة حي فليشتقوا عليه وان كان الاشفاق لا يرضاه الها الاستفقاق لان فيه من اعتقاد المسكنة بالمشفق عليه ما نأباه النفوس الكبيرة فقاومة عدو لي يعترف بفضل احب الي من المناق والين من المناق في رضيت به نداً المناق في رضيت به نداً المناق المناق في رضيت به نداً المناق في نداً المناق في رضيت به نداً المناق في رضيت به نداً المناق في رضيت به نداً المناق في رضيت المناق في المناق في رضيت المناق في المناق في المناق في المناق في المناق في المناق في رضيت به نداً المناق في رضيت المناق في المناق في المناق في المناق في المناق في رضيت به نداً المناق في رضيت به نداً المناق في المناق في المناق في رضيت به نداً المناق في رضيت به نداً المناق في رضيت به نداً المناق في المناق في رضيت به نداً المناق في رضيت المناق في المناق في رضيت المناق في المناق في رضيت المناق في المناق في المناق في المناق في رضيت المناق في الم

فيا وطني ما خانني فيك خائن من الحتب او اني رضيت بو ندًّا الريدك سيف عز, وككنني ارى على غير ما ارضى ارى العز قدندًّا خان جزت في حكمى فما انا جائر وما انا الأ باحث لم يجمد بُدًّا

قد جرى عملة الاخلاق اليوم جمرى اكثر الطبيعيين القائلين بالشؤة فعدوا الانسان الادبي والعقلي كالانسان الطبيعي ابن الفطرة وابن المكان والزمان ابضًا فاعبروه تابلاً للارثقاء والانحطاط في آدابي وفي قوام العقلية بجسب العوامل المختلفة الني تؤثر فيه مرض طبيعية وادبية . والفطرة ليست بالحصر الأ استعداداً مكتسباً في الاصل من طبيعة المكان

والشرقي كما نريد به منا بدخل تحنه الصيني والهندي والانو بقي والعربي والتركي والمجمعي ايضاً وان اختلفت مواقع البلاد التي يقطنها بعض اللاحقين بهذه الاجناس مما يجعلهم في المركزه المغزلة واستقاقهم الانترو بولوجي اقوب الى اهل الغرب منهم الى اهل المشرق الآنها المنهم اليوم جامعة الوقوف والتقبقر في تاريخ الهمران . ويطول بنا الشرح جادًا لو اردنا استيفاء وصف كل من هذه الاجناس بحسب طبيعة بلاده وشرائمه وتعاليم لانه وان كان الجامع ليوم بين هذه الاجناس واحدًا وهو التقبقر الادبي والعقلي الآنهم بختافون فيا بينهم

كثيرًا في ذلك و يخنلفون كذلك في الاصل وفابليات المقل بحسب طبيعة البلاد ويخنلفون ايضًا في مركزهم الاجتماعي بحسب شرائعهم وتعاليمهم

ولا شك أن طبيعة البلاد اثرها في الانسان شديدكا ذهب الحذلك ابقراط في كناب الاهوية والمباه والبلدان حيث قال في النوق بين اهل اسيا واوربا ما خلاصته' :

" ان اهل اسيا تغلب عليهم السكينة ورقة الطباع لما هم فيه ِ من رغد العيش بسبب خصب بلادهم واعندال فصولم ولذلك لم يكن لم شجاعة الرجالــــ ولا الصبر على المشقة ولا النبات في الاعمال ولا علو الهمة وطنيًا كان اصلهم او غربًا و يغلب فيهم حب اللذات على

الثبات في الاعمال ولا علو الهمة وطنيًا كان اصلهم اوغربيًا ويغلب فيهم حب اللذات على كل شيء بخلاف اهل اوربا الذين هم معهم على طرفي نقيض من هذا النبيل لصعو بة اقليمهم

كل شيء بخلاف اهل اوربا الذين هم معهم على طرقي نقيض من هذا القبيل لصعو بة الليمهم وقلة خصب بلادهم " ولكن الاقتصار على هذا الاثر لا يكني في مثل بجثنا فان الانسان وان يكن ابن المكان قهو ابن التربية والثعليم ابضًا وقد فطن الم شئء منذلك ابقراط نقسه معيت قابل بين حكومات

بهوالله موقعة السلط عنه المن الما أوربا اشد نجدة للحروب من أهل أسيا بسبب طبيمة الردام وبسبب نوع احكامهم أيضاً فأن أهل أوربا تحكمهم شرائعهم وأما أهل أسيا تحكمهم ملوك وشتان بين النجدة التي يقوم بها من يدافع عن نفسه والنجدة التي يظهرهما من بدافع عن غيره ولا ريب أن أثر الموامل الادبية في الانسان شديد جدًا وربما كان اشداليوم من

اثر العوامل الطبيعية حتى ذهب الباحثون في طبائع الحيوان الى ان الانسان لم يتغير فى بدنو كثيرًا من يوم انجذ اكساء واصطنع السلاح وبنى البيوت يريدون ان بثبتوا بذلك ان الانسان قادر على مقاومة الطبيعة بالصناعة . واهم ذذه العوامل الطرقال لتري معقبًا على

الانسان قادر على مقاومة الطبيعة بالصناعة . واهم هذه العوامل العلم قال لتري معقبا على إ ابقراط ما نصه ان ابقراط يقول ان طبيعة الاقليم والشرائع هي التي تجعل اهل اور با اشد نجدة للحروب من اهل اسيا ومعلوم انا رأينا على تراخي الايام ان الفرس الذين غلبهم اليونان لم يقدد عليهم الومان بعد ذلك وان اليونان ضعفوا جدًا في عيد سقوط سلطتهم وذبول. شوكتهم وان العرب اناهم يوم كان لم فيد نصر في الحروب مبين وشرف ينظم الساك بروقيه وعن

شو شتهم وان العرب آناهم بوم فان ثم يعديصر في الحروب مبين وشرف بحقح السهاك بروفيو وعمل يقلقل الجبال. فمثل هذه الامثاة تكني لان تبين أن النجدة للحروب لا تخنص باقليم دون آخر وكذلك يقال عن الاحكام فان الخجدة لا نتوقف عليها كما انها لا نتوقف على الاقليم بل على النظام وعلم الحرب فان نقراً قليلين منظمين من الاسوجيين ظهرواً على الروس الكثيرين غير

المنظمين في موقعة بلتاوى والانكابير جندوا من الهنود جنودًا شديدة البأس في سنين قليلة. وقد كان للصربين على عهد محمد على جنود باسلة.فالاقليم والحكومات اثرها سيف نجدة الحرب قليل والنظام والعلم هما اللذان يفعلان كل شي. وهذا القول معرما فيه ِ من الانحياز الى جانب دون آخر صحيح باعنبار ان العلم بمن اقوى الوسائط المؤثّرة في الانسان والمغيرة لهُ ولنا مثال حديث في اليابآن البوم وما اظهرته من النهضة الاجتاعية والحربية فيسنين قليلة حتى ظهرتُ على الصين التي تزيدها نحو عشرين ضعنًا في عدد السكان بفضل العلم

ر فطبيعة بلاد الشرق بما توجب من الراحة للبدن تفسيح للعقل مجال الخيال وطبيعة بلاد المغرب بَا توجب من المشقة على البدن تربي فيه النهضة والاقدام ولذلك كان اهلَ الشرقُ كما فال الشبهرستاني ميالين للبحث عن ماهيات الاشياء وحقائقها واهل الغرب ميالين للبحث عن طبائع الاشياء وكيفياتها اي ان هؤلاء اهل عمل واولئك اهل نظر قد يجر الي انكسل وربما كان هذا من الاسباب الطبيعية التي لاجلها لايستطيع الشرق ان يناظر الغرب اذا تساوت عندها المعدات الادبية على أن الشرق اليوم — ونحصر كلامنا في الاقوام الذين تجمعنا .

واياهم جامعة الوطن والسياسة — منقهقر جدًّا عن الغرب في هذه المعدات لقلة العلم فيهـ وثقل وطأة الوهم عليه ولا يخفي ما لذلك من الاثر السيء على العقل والآداب ولذلك كانت قوى العقل فيف الشرق اليوم ضعيفة والآداب متراخية . ونعني بالآداب هنا لا كما يفهمها البعض تلك الآداب الذاتية التي لا نتجاوز النفس ولا ينظر فيها إلى الكل كالصوم والصلاة مع تربية الفنائن والاحقاد ضد من لا يُصلِّي صلاتك ولا يُصوم صومك ولا تلك الآداب آتسطية المنلقلة الينامين سغاسف آداب المغربكالهشاشة والبشاشة والمفاخرة باللياس والطعام

وايلام الولائم والنأنث سينه الحركاب وسائر انواع المجاملة الني لا نتجاوز حد اللفظ مع التوآء المقصد منها علينا لنمكنا بالظواهر والاعراض واغفالنا الجواهر والاغراض بل نريد بها تلك الآداب الرفيعة الاجتماعية التي ثدل على ارتفاع المدارك والتي ينطبق عليها قول المثل عدو عاقل خير من صديق جاهل كالحزم والعزم والشهامة وكرم الاخلاق الحقيقي والصدق والأخلاص ومحبة النفس من وراء محبة الغير وعبة الوطن فوق كل شيء ممّا بيعث الى التعاون والتعاضد للقيام بالاعال الجليلة الممومية التي يقنوي بها الفرد لانهُ ينظر فيها الى قوة الكل ومعرفة اقدار ذوي الفضل منا للانتفاع بما خُصوا بهِ من المواهب لتنشيط هذه المزاية في الجمهور لا فتلما فيهم لقتلها فيع حسدًا ولؤمًا والاغضاء عنالهنوات في جنب الحسنات لاتحقير

هذه وتعظيم تلك تشغيًا من الاجتهاد وانتقامًا من الذكاء فان الفرق بين الغرب والشرق في ذلك كالفرق بين اعال الرجال واعال الاطفال ذكروا انلامارتين الشاغر الفرنسوي الشهير بلغت ديونه ممخمو ثلاثة ملابين فرنك فقامت

الامة واوفتها عندُمجِمع المال بالاكنتاب ولم يَمنهُ ذلك من تجديدهاولا منع تلك الامة من تجديد الاكنتاب لايفائها. فكيف لا يقوم بين المقدا اعتباؤها برجالها رجال كملامرتين واعظم منهُ بطبقات. وولطر سكوت الثاعر الانكايزي خسر اموالاً طائلة في التجارة وانكسرچليو نحو خمسين الف جيه فعمدالي التأليف واوفاهامن كتاباته لانهُ كتب لقوم يقرأُون ويدفعون ثمن ما يقرأُونهُ. بل لتخدر بمثل بطل السودان وما صادفه من العناية البالغة الغاية التصوى من امته وحكومتم مما لا يزال صداهُ يرن في الآذان ولتقابله بماملة حكومات الشرق واممه لابطاله آذا ظهر

انحطاط السرق

فيه إبطال فاقل عقاب لم على اجتهادهم وامتيازهم الاقصاء الى الافطار الشاسمة او الوضع تحت القفل والمفتاح حيث يطمس ذكرهم ويتناسى فخرهم . فكيف لا يقوم من اولئك رجال بدون قواهم ودمهم لخلدمة وطنهم وامتهم وكيف لا ننمو فيهم موضب الذكاه والاقدام على جليل الاعال وكيف لا ينزوي هو لاه في بيوتهم متقاعدين عن خدمة وطنهم بل كيف لا ترت مدال ال

جليل الاعمال وكيف لا يغزوي هو لاء في بيونهم متقاعدين عن خدمة وطنهم بل كيف لا تموت فيهم هم الرجال والمال الآداب في شرقنا بلغ مبلغًا لا يعهد له نظير في سوانا فترى الصعلوك منا يظهر الامارة على امير قومه والامير منا يتناهى في الحقارة والدناة ذلدى صعلوك اجنى فالواحد منا جبار على ابن جنسه ولو فاضلًا وذليل لدع الفريب ولو انه اذل

صعلوك اجبي .فالواحد منا جبار على ابن جسم ولو فاضلا وذليل لدى الغريب ولو انه اذل من يضة البلد . فهي باخت الملامة هذا المبلغ من الدناءة فاي خير ترجو منها . واي خضة علية او ادبية او اجباعية ترجو من مثل هؤلاء الاقوام ولا شك ان حكومات الشرق هي التي ساءدت على فساد الاخلاق الى هذا الحد فقد المد نقد أن الذق من عبد المة أما إلى المستدن على أن الدرب كرا و الشرق المد نقد المد نقد المدان الذق من عبد المة أما إلى المستدن على إلى المدان الذي المدان الشرق المدان الذي المدان الذي المدان الذي المدان الذي المدان الشرق المدان المدان المدان الذي المدان الذي المدان الذي المدان الذي المدان الذي المدان الذي المدان المدان المدان المدان المدان الذي المدان الذي المدان ا

نقدم أن الفرق من عيد ابقراط آلى اليوم بين حكومات المغرب وحكومات المشرق أن تلك تحكمها شرائمها وهذه تحكمها مدائم والاقدام تحكمها شرائمها وهذه تحكمهاملوك فاماتت حكومات الشرق من انمم عواطف الشهامة والاقدام بما ثقلت بع على كواهمهم من الاذلال وسائر ما يجو اليه الاستبداد وقوّت فيهم كل الصفات الهادمة لمصروح الاجتماع بما اخمدت من قوى العقل باطفائها فور العلم وأثرُ ذلك فيهم لتقادم عيدو شديد وزوالهُ منهم بعيد فلا عجب بعد ذلك أذا رأينا الغرب باسطًا فوق الشرق يديه

طامحاً بيصره اليه مزمماً ان بقبض عليه سنة الله في خلقه وان ترى لسنة الله تبديلاً [المقتطف] نُشرت هذه المقالة ايضاً في جريدة البصير الغراء مع مقالات حمة لحضرة الدكتور شميل دعاء الى كتابتها ما براء في بلدان المشرق من الخمول والتأخر ادبياً ومادباً . وقد اصاب في نسبة هذا التأخر الى حكومات الشرق وانجطاط الآداب فيه ، وعندنا ان في الصور التي انتخذتها ادبان الشرق ما ينضح به سعب انحطاطه كما ابنا غيرم، ة

الفوتوغرافيا في الظلام

ابان العالم بكرل الطبيعي الفرنسوي منذ مدة ان معدن الاورانيوم وبعض املاحه ٍ تفعل بالالواح الفوتوغرافية في الظلام . وقد بحث الدكتور رسل الانكليزي في هذا الموضوع منذ سنتين فوجد ان كل املاح الاورانيوم تفعل هذا الفعل سواله كانت موضوعة في النور أو فى الظلام. وان مواد اخرى تنعل كذلكولو لم ينفذ فعلها الواح الزجاج كما ينفذ فعل املاح . الاورانيوم . من ذلك انه اذا وضعت ورقة مطبوعة بجبر المطابع العادي على نوح من الواح إ النونوغرافيا ووضع اللوح والورفة في حالك الظلام ظهرت صورة الكتابة التي على الورقة سيَّح اللوح ولو لم تكنُّ الورقة مباشرة له بل كابت بعيدة عنه . ويقتضي لظهور هذه الصورة اسبوعين او ثلاثة في حرارة الهواء العادية واما اذاكانت درجة الحرارة ٥٠ بميزان سنتفراد ظهرت صورة الكتابة في نحو خمس ساعات. ويختلف تأثير حبر المطابع حسب نوعه ِ فانه ُ قطع ثلاث قطع من ألاث جرائد مجتلفة ووضعها على لوح واحد وتركها عليه ِ فاثَّرت فيه ِ تأثيراً مختلفًا وثبُّت له ُ ان هذا التأثير من الزيت الجاف الذي يمزج به حبر المطابع لان هذا الزيت يغمل فعل الحبر. والزيوت النباتية افعل من الزيوت الحيوانية وهذه أفعل من الزيوت المعدنية او ان الزيوت المعدنية لا تفعل ابدًا . واذا أحمى الورق المطبوع حتى زال الزيت من حبرمِ لم يعد يفعل بالالواح الفوتوغرافية . ووضع ورقة مطبوعة بالحبر الاحمر والحبر الازرق على لوح واحد فظهرت آثار الكتابة الحمراء عليه ولم نظهر آثار الكتابة الزرقاء . وظهرت على اللوح كلة لم تكن في الورقة ثم انفح ان هذه الكلة مطبوعة على ورقة أخرى كانت لاصقة بتلك الورقة. وتبق هذه الصفة في حبر المطابع سنين كثيرة كما ثبت من امتحان كنب طبعت منذ سنة ١٦٤١ وزيت التربنتينا وكل المواد الممزوجة به تنعل هذا الفعل وكذلك خشب السنديار والماهوغنو ولاسما أذاكانا مدهونين بزيت جاف. والخشب المحمص شديد النعل جد أولكنه اذا أحمى شديدًا زال فعله'.وفعل هذه الموادكلها لاينفذ الزجاج ولكنه' ينفذالورق والجلاتين اما المعادن فالتوتيا منها تنعل فعل حبر الطباعة ولاسماً اذاكانت نقية خشنة السطور. وكذلك المغنيسيوم والكعميوم والنكل والالومينيوم والرصاص والبزموت والقصدير وانكو بلت والانتيمون فانهاكلها تفعل بالواح التصوير الفوتوغرافي في الظلام. والزئبق لا يفعل بها ولكن اذاكان فيه ِ قليل من التوتيا ولو جزل من ٣٠٠ جزء صار شديد الفمل واكتشاف هذا الفعل كشف الستاد عن اضاولة من اضاليل المدعين تصوير الارواح في الظلام

رسائل ابي العلاء وترجمتهُ

اننا يجينا من ابناء اوربا اعتناؤهم بلغتنا العربية واحتفاظهم بآثارها. وهم لا يكتفون بطبع كتبها ونشرها بل يبحثون فيها بحث منتقد ضنين ضاع في التراب خاتمة. وآخر ما وصلنا منهم من هذا القبيل رسائل الجي العلاء المعري طبعها العالم مرغوليوث استاذ العربية في مدرسة اكسفره الجامعة بعد ان ترجمها الى الانكليرية واضاف اليها ترجمة ابي العلاء للوَّرَّ خ شمس الدين النحيي وترجمة اخرى بقلم وهي باللغة الانكليزية والفرق بينها وبين ترجمة الذهبي وابن خلكان كالفرقة والفرق بينها وبين ترجمة الذهبي وابن خلكان كالفرقة بين مناوبين ترجمة النحي العرب كاسجيي وابن المناوبين ترجمة النحية والمي في مدينة بيروت منذ اربح سنوات وعليها شرح موجز للاستاذ شاهين افندي عطية واثبي عليه وقالى انه من السخة التي باشر هو طبعها قبل ذلك لكن ينقصها تمع رسائل وجانب من العاشرة . والنقس من الوسالة التي تبتدئ في نسخة بيروت مكذا "وكتب الى ابي عمرو: المعترضات بلى واغالق حميد عندنا في الشناء فواكه مكانها أريض "وكتب الى ابي عمرو: المعترضات بلى واغالق حميد عندنا في الشناء فواكه مكانها أريض كما النواني البيون فنيها ما يأتي

" وكتب الى ابي عمرو الاستراباذي في امر شرح السيرافي " ونتاو ذلك عشر رسائل مسقطة من أسخة بيروت الى ثلثي الرسالة العاشرة منها وهي الى ابي الحسن على بن عبد المعم بن سنان . والكلام فيها قديل ما ذكر منه في نسخة بيروت مكذا " نابث طاب بجاجه". وهاتف نشر دواجه . اما النابت فاذا نُبذ عن غيرنا بالعبر حُسب ههذا سبائك التبر . واما العائج فاذا طُلب لعليل . عدم كمدم الخليل . وترائك المقضات . كينائس الدر المعترضات . بلي والخالق حميد عندنا في الشتاء فولكه مكانها اريض . كأنها الغوافي المبض " الج . ولا ندري بماذا يعنذر طابع السخة البيروتية وشارحها والواقف عليها عن اسقاطهم تسع رسائل كاملة وثاني الماشرة وعن ابتدائهم ماذكروه منها بصفة لا موصوف لحا

وقد اعتمد الاستاذ مرغوليوث على انسجة الحفوظة في مكتبة ليدين مقابلاً اياها بسحة بيروت وقال از السالة الثانية منها موجودة ايضاً في تذكرة ابن حمدون وصمج الاعشى للقلشندي . والرسالة السابعة والعشرين موجودة في كتاب جمهرة الاسلام على ما يظهر مما ذكرة مون هومر. اما حجي خليفة فذكر الرسائل نقلاً عن الذهبي تكن كال الدين بن المديم

ارعوى وتاب واستغفر

الذي كتب تاريخ حلب لم يذكرها ولا ذكرها ابن حجّة الحموي ولا ابن نباتة . وقد رأ ينا ان . نخشمر ترجمة الذهبي قليلاً ونحذف منها بعض الابيات التي استشهد بها على الحاد ابي العلاء لاننا نرى آذان القرّاء في عصرنا الطف من آذانهم في عصر الذهبي فلا تحدّ مل سماع ما فيه رائحة الالحاد . قال الذهبي

هو ابو العلاء احمد برب عبد الله التنوخي المعري اللغوي الشاعر المشهور صاحب التصانيف المشهورة والزندقة المأثورة أله رسالة المغترات في سجادة قد احدوت على مردكة واستخفاف وله رسالة الملائكة ورسالة المطير على ذلك الانوذج وله كتاب سقط الزند في شعرو وهو مشهور وله من النظم لزوم ما لا يلزم في مجلد ابدع فيم م كان عجباً من النظم الالعام الماهم على اللهة وشواهدها . ولد سنة ثالات وستين والمثالة وجد رفي السنة المالئة من عمرو فعي منه فكان يقول لا اعرف من الالوان الآ الاحمر فافي ألبست في الحلاري توما مصبوعاً بالمصفر لا اعقل غير ذلك . اخذ العربية عن اهل بلدء كبني كوثر واصحاب ابن خالو به ثم رحل المح طرابلس وكانت بها خزائن كتب موقوفة فاجناز باللاقية ويول ديواً كان به واهب له عمل باناويل الفلاسفة فسمع كلامه فحصل له به شكوك ولم يكن عده م ما يدفع به ذلك فحصل له أي يض الحلال واودع من ذلك بعض شعرو فمنهم من يقول عده ما يدفع به ذلك في من من يقول

اين سعد النحوي وغيره وكان فانما بالسير وله وقف يجعل له منه في العام نحو ثلثين دينارًا وقد منها لمن يخدمه النصف. وكان أكله المدس وحلاوته التين ولباسه القطن وفراشه لمبلد وحصيره بورية وكانت له نفس قوية لا يجدل منة احد والاً لو تكبّ بالشعر والمديح لكان ينال بذلك دنيا ورباسة . واتنق انه عورض في الوقف المذكور من جهة امير حلب فسافر الم بغداد متقلمًا منه في سنة تسع وتسمين وثلثائة فسموا منه بغداذ سقط الزند وعاد الى المعرة سنة اربعائة فقصده الطلمة من النواحي

ويمن قرأً عليه ِ ابو العلاء اللغة جماعة فقرأ بالمعرّة على والدم ِ وبحلب على محمد بن عبدالله

ويقال عنه الله كان يحفظ ما يرت بسمه فقد سمع الحديث بالمرة عاليًا . يعيى بن مسعر التنوخي عن ابن عووبة الحمواني ولزم منزلة وسمّى نفسه وهن المجسين للزم منزلة وذهاب بصرو . والحذ في التصنيف فكان يلي تصانيفه على الطلبة . ومكن بشمًا واربعين سنة لا ياكل اللهم ولا يرى ابلام الجيوان مطلقًا على شريعة الفلاسفة . وقال الشمر وهو ابن احدى عشرة سنة

قال ابو الحسين علي بن يوسف التفطي قرأت على ظهر كتاب عليق ان صالح بن مرداس صاحب حلب خرج فلى المورة ققد عصى عليه الهابا فنازلها وشرع في حصارها ورماها بالجانيق فلا احس الهابا بالفلب سعوا الى ابي الهلاء بن سلمان وسألوه أن يخرج ويشفع فيهم غفرج وممه والله يقاء أن كالمد يقاده في كومه صالح واحترمه ثم قال ألك حاجة . قال الامير اطال الله بقاء أن كالميف القائم لأن على الفنو ومرد بالموف وعرض عن الجالملين . فقال له صالح قد وهيئها لك ثم قال له انشدنا شيئا من شعرك لنروم فنشده بديها بيانا فيه . فترسًل صالح

وذكر أن أبا العلا كن له مفارة ينزلب اليها ويآكل فيها ويقول العمى عورة والواجب استتاره سيف كل احوالمي فنزل مرة واكل ديساً فنقط على صدرهِ منه ولم يشعر ثملا جلس للاقراء قال له بعض الطابة يا سيدي اكلت دبساً فامزع بيده اللى صدره بيسه فقال نعم لعن الله النهم . فاستحسنها سرعة فعمه

لس الدجهم . في من يرحل اليد من الطلبة فانه مكان ليس لهُ سعة واهل البسار بالمعرّة وكان يعنفر 'في من يرحل اليد من الطلبة فانه كان ليس لهُ سعة واهل البسار بالمعرّة يُعرّفون بالجنف وكان منا قومُ م. ذلك .

وذكر الباخرزي ابا العلاء فقال ضهرير ما له سيف الادب ضهريب . ومكنوف في قميص وذكر الباخرزي ابا العلاء فقال ضهرير ما له سيف الادب ضهريب . ومكنوف في قميص الفضل ملفوف . وعكن المجارة ولكن المجارة وانما تحدثت الالسن بآسانه لكتابه الذي زعموا انه عارض به القوآن وعنونه الفضول والغايات في محاذاة السور والآيات . قال الففطي وذكرت ما ساقه في شمره محد بن هلال بن الحديث فيه فقال كان له أشمر كثير وادب غزير و يربى بالالحاد في شعره وأشماره والما لها بالمنا من به ولم يكن ياكل لحملًا ولا بيضًا ولا لبنًا بل يقتصر على النبات ويحرم ايلام الحيوان ويظهر الفوم دائمًا . قال ونحن نذكر طوفًا مما بلغنا من شهره المنا صحة ما يحكى عنه من الخلاو فنه أ

قران المشتري زحلاً يرجَّى لايقاظ النواظر من كراها نقفًى الناس جيلاً بعد جيل وخلفت النجرمُ كما تراها نقدَّم صاحب التوراة موسى واوقع بالخسار من افتراها فقال الآخرون بل افتراها وما حجي الى احجار بيت كوُّوس الخرتشرب في ذراها اذا رجمَ الحكم الى حجامُ تهاون بالشرائم وازدراها

لمقتطف	رسائل ابي العلاء وترجمتهُ	17
	ضحكنا وكان الضحك منا سفاهة 💎 وحق لكَّان البسيطة ان بكو	ومنه*
	تحطّمنا الابــام حتى كأنـــا ﴿ رَجَاجِ وَكَمْــَ لَا يَعَادُ لَهُ سَبِّكُ	
	هفت الحنيفة والنصارى ما اهتدت ويهود حارت والمجسوس مضلله	ومنه
•	اثنان اهل الارض ذوعقل بلا دين وآخر دين لا عقل له	
	قلتم لنا خالق قديم صدقتم مكذا نقول ُ	ومنه
•	زعْمتموهُ بلا زمان ولا مكان ألا فقولوا	
Ψ.	هذا كلام له ُ خبي ﴿ مِعناهُ لِيست كَمُ عَقُولُ	
	دين وكفر وانباه نقال وفر قان يُنصُ وتوراة وانجيلُ	ا ومنه ٔ
	في كل جيل اباطيل بدان بها فهل تفرَّد يومًا بالهدى جيلُ	
 	ريّ نم أبو القامم الهادي وامته * فوادك الله ذلاً يا دُجيجيل *	ا قال النوو
نبانا السلغي	آتنا أم العرب فاطمة أبنت أبي القاسم أنبأنا فرقد ألكنافي سنة تمان وستهائة أ وتحديد المستردين المراز أشمر إلى الروز المرتبرية إلى	انبا
· .	إ زكريا التبريزي قال لما قرأتُ على ابي العلاء بالمعرّة قولةُ ***	الشمعت أب
	يدُ بخمس مئ من عحد فديت مابا لها قُطمت في ربع دينارِ تنافض ما لنا الأ الكوت لهُ وان نعوذ بمولانــا من النار	
	تناقض ما لنا الأ الكوت لة وان نعوذ بمولانـــا مَن النارِّ بن مناه فقال هذا مثل قولـــــ النقهاء عبارة لا يعقل معناها قلت لو اراد	ألدن
	من المناه على منه عن موت النصو على الله بالبيت الثاني. قال الساني ان قال لنا الأ السكوتِلهُ ولما اعترض على الله بالبيت الثاني. قال الساني ان قال	
هدا الشعر ا النا	ك م المسلوب ويستقرض على منا بهيك الحال. معناهُ فالنار مأواهُ وليسرلهُ في الاسلام نصيب. هذا ما يحكي عنه في كة	مند تا
ابالقصول د المان		والغابات
ه معاریب	سنة. وقال غرس النعمة وحدثني الوزير أبو نصر بن جهير حدثنا أبو نصر المناة	اردائة
يي سعر كذرا ما م	مت بابی الملاء فقلت لهٔ ما هذا الذي يروى عنك ويمكي قال حسدوني و	قال احتم
عدبو علي والله. قال	ما ذا حسدوك فقد تركت لم الدنياً والآخرة. فقال والآخرة قلت اي	ا فقلت علم
رىدىدى مانى غالى	عَمْدُ وَاذْكُرُ عَنْدُ وَرُودُ الْحَبْرِ بَوْتُهُ فَقَدْ تَذَاكُونَا الْحَادُهُ وَمِمْنَا غَلَامٌ يُعْرَفُ	عُوسِ الْهَ
بريو موسيخاً ارحة شيخاً	ن من اهل الخير والفقه فلماكان من الغد حكى لنا قال رأيت في مناحي الب	ابن نبهار
يقطع منه	على عائقهِ افعيان متدلّيتان الى فجذيهِ وكلّ منهما يَدفع فمه الى وجههِ إ	ضريراً و
ي الخد .	رَهُ وَهُو يَسْتَغِيثُ فَقَدَ هَالِنِي فَـأَلْتُ مَنْ هَذَا فَقِيلَ لِي هَذَا الْمُورِّ	لحاً يزدر
	K	ولابي الع
i	منك الصدود ومني بالصدود رِضًا ﴿ مَنْ ذَا عَلِيٌّ بَهِذَا فِي هُواكِ قَضَا	

الى التبرهم وانة يرى راي البراحمه في اثبات الصامع وانكان الرسل ومحريم اكل الحيوانات وايندائها حتى الحيات والعقارب فني شعرو ما يدل على غير هذا المذهب وان كان لا يستقر به قرار ولا يبق على فانون واحد بل يجري مع القافية اذا حصلت كما تجي لا كما يجب. وانشدني ابو تمام غالب بن عيسى الانصاري تبكة انشدنا 'بو العلام المحرّي لنفسه التني من الايام ستون حجة وما المسكت كفاي ثني عنان ولاكان لي دار ولا ربع منزل وما مسني من ذاك روع جنان ولاكان لي دار ولا ربع منزل وما مسني من ذاك روع جنان المدكن أني هالك وابن هالك وابن هالك "فهانت على الارض والقتلان

الى ان قال السلني وتما بدل على صحة عقيدته ما سممت الخطيب حامد بن بخيار النميري بالسممانية مدينة بالخابور قال سممت القاضي ابا المهذب عبد المنع بن احمد السروجي يقول مممت اخي القاضي ابا الفتح يقول دخلت على ابي الملاء التنوخي بالمورَّة ذات يوم في وقت خلوة بنير علم منه وكنت اتردد الميه واقرأً عليه فسمعته وهو بنشد من قبله

كم غودرت غادة كعاب وغمرت امها العجوز ا

احرزها الوالدان حرزاً والقبر حرز لمـــا حريزُ يجرز ارت تــط المنايا والخلد في الدهر لا يجوزُ

يجود أن أو مرات ونلا إن في ذَلِكَ لاَ يَهُ لِمِنَ جَافَ عَذَابِ الآخْرَة ذَلِكَ يَوْمُ بَجْمُوعُ لهُ النَّاسُ وَذَلِكَ يَوْمُ مَنْهُودٌ وَمَا نُوْخَرُهُ لاَلاً لأَجَلِ مَمْدُودِ يَوْمَ يَأْ تِي لاَ تَنكَأْمُ تَفَسْ إلاً بإذَنِهِ فَيَنْهُمْ شَقِيْ وَمَهِيدٌ . ثم صاح وبكى بَكَه شديدًا وطرح وجههُ على الارض زمانًا ثم رفع وأسهُ وصع وجههُ فقال سجان من تكلَّم بهذا في القدم سجان من هذا كلامهُ. فصهات

ساعة ثم سَلَتُ عَلِيهِ فَردَّ فقال متى انيت فقلتُ الساعة ثم فلتَ يا سيّدي ارى في وجيك اثر غيظ فقال لا يا ابا الفتح بل انشدت شبئًا من كلام المخافرق ونلونُ شيئًا من كلام الخالق فلحقني ما نرى. فخفقت صحمة دينه وفوة بقينه

سحققي ما ترى. محققت سحم دينه وفوه بعينه وبالاسناد الى السلق سمعت ابا زكريًّا التبريزيّ اللغويّ يقول افضل من رأيتهُ ممن قرات عليه ابو العلاء وسمعت أبا المكرم بابهر وكان من افراد الزمان ثقة مانكيّ المذهب قالب لما توفي ابو العلاء اجتم على قبرو ثمانون شاعرًّا وختم في اسبوع واحد عند القبر مثنا ختمة ومو

قال السّاني" هذا القدر الذي يمكن ايرادهُ هنــاعلى وجه الإختصار مدحًا وقدحًا وثقر يظاً وذمًا فني

والمظات والخمجيد فن ذلك كناب الفصول والغابات وهو موضوع على حروف المجم ومقداره و مائة كرّاسة ومنها كتاب انشيّ في ذكر غريب هذا الكتاب لقبه السادن نمو عشرين كراسة وكتاب اقليد الغايات في اللغة عشر كراريس وكتاب الايك والغضون وهو الف ومائنا كراسة وكتاب مختلف الفصول نحوار بعائة كراسة وكتاب تاج الحرّة سيف عظات النساء نحوار بعائة كراسة وكتاب الخطب نحوار بعين كراسة وكتاب يسميم خطب الخيل عشر

كراريس وكتاب خطبة الفصيح نحوخمس عشرة كراسة وكتاب يُعرف برسيل الراموز نحو ثلثين كراسة وكتاب لزوم ما لا يلزم نحو مائة وعشرين كراسة وكتافي زجر النابج ارمعون كراسة وكتاب بحر الزجر مقداره عشر كراريس وكتاب راحة اللزوم سيفح شرح كنتاب لزوم ما لا يلزم نحو مائة كراسة وكتاب ملتى السبيل ومقداره' اربع كراريس. قلت انما مقدارهُ ثمان ورقات فكأ نهُ يعني بالكراسة زوجين من الورق . ۖ قال وكتاب حماسة الراح في ذم الخمرنحوعشركواريس ومواعظ خمس عشبة كراسة وكتاب فقه الداعظ وكتاب الحلي والحكي عشرون كراسة وكتاب سجع الحائم ثنثون كراسة وكيتاب جامع الاوزان والقوافي نحوستين كراسة وكتاب غربب ما في هذا انكتاب نحو عشوين كراسة وكتاب سقط الزند فيه ِ أكثر من ثلثة الاف بيت نظم في اول العمر. وكتاب رسَّالة الصاهل والساجع يتكلم فيه على لسان فرس وبغل اربعين كراسة. وكتاب القائف على ميني كنيلة ودمنة نحو ستين كراسة وكتاب منار القائف في تفسير ما فيه من اللغة والغريب نحو عشر كراريس وكتاب السجع السلطاني في مخاطبات الملوك والوزراء نحو ثمانين كراسة وكتاب سجع الفقيه ثلثون كراسة وكتاب سجع المضطرين ورسالة المعونة وكتاب ذكرى حبيب تفسير شعر ابي تمام نحوستين كراسة وكتات عبث الوليد يتصل بشعر البحتري وكحتاب الرياش اربعون كراسة وكتاب تعليق الخلس وكتاب اسعاف الصديق وكتاب قاضى الحق وكتاب الحقير النافع في النحو نحو خمس كراريس وكتاب المخنصر الفتحيّ وكتاب اللامع العربزي في شرح شعر المتنبي نحو مائة وعشر برن كراسة وكتاب في الزيهد يعرف بكتاب استغفر واستغفري منظوم فيه نحو عشرة الاف ست وكتاب دروان الرسائل مقداره ثمانمائة كراسة وكتاب خادم الرسائل وكتاب مناف على رضي لله عنه وكتاب العصفورين وكتاب السجعات العشر وكتاب عون الجل وكتاب شرف السيف نحو عشرين كراسة وكتاب شرح بعض سيبويه نحو خمسين كراسة وكتاب الامالي نحو مائة كراسة قالب فذلك خمـة

ثم قال القفطي واكثر كتب ابي العلاءعدمت وانما وجد منها ما خرج عن المعرة قبل هجم الكفار عليه المعرقة قبل هجم الكفار عليها وقتل الهله فقد اتبت قبره بهنة خمس وستائة فاذا هو ساحة بير... دور الهلي وعليه بلب فدخلت فاذا القبر لا احتفال به ورأيت على القبر خبازى بابسة والموضع على غاية ما يكون من الشف والاهال. قلت فقد رأيت انا قبره بعد مائة سنة من روفية القنطي فوأيت نحواً بما حكى. وقد ذكر بعض الفشلاء انه وقف على المجلد الاول بعد المائة من كتاب

وخمسون مصنفًا في نحو اربعة الاف ومائة وعشرين كراسة

الايك والنصون قال ولا اعلم ما يعوزهُ بعد ذَلْكَ هُجَد روي عَدْمُ ابْدِ القِلْمِ الشوخي وهومُنُ اقرائه والخطيب ابو زكريًا التبريزي احد الاعلام والإيلية ليو المكادم عبد الوارث ابن مجد الابهرى والخطيب ابو تمام غالب بن عبسى الانصاري والحلّ أن مُرَّثُ عِبْد الحيار العروبي وابو طاهر مجمد بن احمد بن إبي الصقر الانباري وغير واحد . ومرض ثَلْقَة أيام وماتِ سِيفَّ الرابع ليلة جمة من أوائل وبع الاول من السنة (٤٤٩) وقد رئاءٌ تمليدُهُ أبو الحَجْنَ عَلَى بن هام

الطائر الطنّان

كيمًا اجلت طوفك في هذا الكون رأيت من الغرائب ما يدهشك — رأيت انواع. الحيوان والتبات توتنوعاتها لا يجمعي لها عد ولا يحصو لها شكل ولكنك ثرى وراء هذا الاختلاف النظاهر في الحجم والشكل واللون والطبائع انفاقاً باطناً في البناء والتركيب كأنها ككام من شجوة واحدة واصل واحد تشعبت شعبًا كثيرة حريًا على ما نقتضيه إحوال الزمان والكان ولكنها حافظت على اصلها الذي تفرَّعت منهُ

ادخل حديقة الجيزة وانظر الذيل فيها يمشي الهوبنا كانه فطعة من جمود لا يكاد يحرك المحتوام المجادة والمدي المحتوام المحتوا

عليها انتقال الحرّباء لا يترك الساق الاّ بمسكاً سَاقاً كَا نَهُ طَلَق حَفْهُ الطَّيُورُ واعناض منها فقل الزواحف ولكن ما كلُّ الطبركذلك بل منه ما ناظر الرياح في حركاتها وهو طائر الطنان الذي لا تكاد العين نشيئه لصغر جمعه وسرعة حركته

وطن هذا الطائر اميركا والجزائر القرية منها بعضه'كبر كالصفور الصغير واكثره' صغير كالنحل والزنانير. بعشه' زاهد يكتني بالابيض والاسود من الالوان واكثره' مغرّى بالزهو والبرقشة حتى كأن ريشه' مصوغ من الذهب والياقوت والزمرد والنيروز . جناحاه' قصيران وحركيهما سريعة فيكون لها طنين كطنين انخل ولذا سميناه' بالطنان تعرب اسمم بالانكليزية. ومر المن المنتقبة على المؤلم لكل منه طنين خاص به. أكثر غذائه من الحشرات التي فيها والتقط به الحشرات التي فيها والتوفيح إنتها من قسره في فراخه ولكن اختفاء الحشرات منه في جوف الازهار الطويلة دعا الى الحيالة متقاوم بوريا على ناموس الانتخاب الطبيعي . وقد ظر العلم لما رأوا هذا الطائراولا يقف في المواء امام الازهار ويدخل منقاره اليها انه يقتصر على الاغتذاء بالاري العلم الذي فيها لكن العالمة ولى العلميهي شرّح كثيرًا منه وجد في حواصله الصرام والعناك والنمل وألما وبعد في حواصله الصرام والعناك والنمل وألما وجد في حواصله الصرام والعناك والنمل وألما وجد في حواصله الصرام والعناك والنمل وألما وجد في الحيال العلمية

ودبّى رجل اسمه و بر الطنان في قنص فباض عنده وافرخ وكان يطير وبدنو من اغسان الاشجار وهو طائر ثم يعود الى فراخه ولم يدر في اول الاسم ماذاكان ينطل بطيرانه كذلك ثم وجد انه كان يلتقط العتاكب من بيوتها ويأتي بها الى فراخه و طفقة حركته لم تكن نقط الندى تسقط عن بيوت العناكب . ومسك مرة طناناً ياقوتي العنق فتهاوت في اول الامرحتي حسبه فد مات حقيقة ثم راه يفتح عينه ويضمفها حالاً فوضع بقطة من قطر السكر على رأس منقاره فاستطابها ونهض لمساعد وجثم على اصبعه . وقدّم له مماقة ثميها فطر فجمل يحسوه منها وفتج له القفص بعد ثلائمة اساميع فطار وعاد اليه يحسو القطر منه أ

وربى ايفًا عائلةً من هذه الطيور ابًا وامًّا وفرخين فبقيت عندهُ الى ان حان وقت قطعها فقطعت لانهامن القواطع⁽¹⁾ ثم رجعت اليميم الواجع في السنة التالية ودخلت القفص وجملت تحسو القطر الذي وضعهُ لما فيه ، وعليه فالطنان يستطيب السوائل الحلوة وكنن يظهر من التجارب الكثيرة ان هذه السوائل لا تكفيم بل لا بدً لهُ من اكل الحثيرات لتغذيته

وذكر الطنان يجب الزهر والبرقشة كالديك والطاووس واما أنفاء فتكتني بالالوان الساذجة. ثم ان تبرقش الذكر لا يدوم على مدار السنة بل هو وقتي يتجلّى به في زمر المزاوجة اغواته للاناث. والالوات ليست ثابتة في ريشير بل متغيرة بتغير جهة الدور الواقع عليه. والطنان المرسوم في الشكل الاول على الصنحة التالية حجمه كمهم الصورة وريش عنقم وقبرته اشقر وطوف كل ريشة منه اخضر لامم كالزشرد واسفل عنقم اخضر كله. والشكل الثاني صورة نوع آخر طوبل الذنب وهو أكبر من صورته جوماً والوائه بديعة جدًّا لكنها تجني عليم كما جنت على نفسها برافش فيصاد لتزخرف به برانيط النساء وثيابهنً

(۱) اي التي تذهب من بلاد الى اخرى تشنو فيها او تصيف

المقتطف	الطائر الطنان	١٨

قال دوق كارليل العالم الشهير ان الطيور لا تطيرالى الوراء ابدًا كن الذين راقبوا الطنًان طويلاً يقولون انهُ يطير الى الامام والى الوراء على السواء . وطيرانهُ سريع في كل حال حتى لا تكاد الدين أنتينهُ لسرعته . وذكورهُ تزفزق قليلاً وصوتها لطيف مختفض يسعم على عشرين او ثلاثين قدماً منها وهو صفير يشتدُّ أذاً كانت تجزر الطيور الاخرى عن عشائهاً . والعشاش صغيرة يصنعها من المحلل وتبيض الانتي بيضتين صغيرتين

وانواع الطناًن كثيرة عدُّوا منها الى الآن نحو خمس مئة نوع ادخلوها تحت ١٧٠ جنــاً وهي تحبّ اللهو واللمب والخصام فقلاً نرى الآ وذكورها يطارد بعضها بعضاً حتى يشعر احدها بالانفلاب فبلماً الى النرار . ومنذ نوع صغير الجسم جدًّا لهُ اربع ريْـات طويلة سيف ذنبهِ





النكل الاول النكل الثاني

اثنتان منها دقيقتان مستقيمتان واثنتان معقونتان ورأ سكل منهما مبسوط كالدينار ونقال احت ذكوره تجنع مكا في الهواء وتنقسم فريقين يرقص بعضها المام بعض وهي تصفق بالمجتما واذنابها

وقد كتبت احدى السيدات بالاسس من جزيرة دومينيكا المجريدة وبدورلد الانكليزية نقول: كنت امشي في حديقتي في شهر دسمبر ومعي آلة صغيرة للتصوير الشمسي فوأيت طنانة التقطت ريشة وطارت بها الى شجيرة يوكالبتوس فيها عشها نوضت الريشة فيهر ثم طارت الى سروة عليها كثير من نسج المشكرت فجمعت بعشه ومارت به الى عشها. فاسرعت الى شجيرة الموكالبتوس فوجدت فيها عُشيشاً من اصغر ما رآم العالمة لا يعلو عن الارض أكثر من تعدمين تكاد الاوراق تحجيه عن الانظار لصغره ولتكاثفها حوله فوقفت هناك انتظر الطنانة لارى

من مخادعها انتهي

ذَلَك أن تصويرها من المُكنات لـُـدَّة نفورها وسرعة طيرانها وَكَنِي لمَا سَمَعَت ذَلَك تَاقَت نفسي الى تصويرها فجعلت انردَّدچهان عِشْها واراقبهُ من يوم الى يوم من غبر ان ازعجها فباضت اولاً بيضة صغيرة كالحمينة حجماً أثمَّ باضت يبضة اخرى ولون البيضتين اييض فضى ولم تكن

الطائر الطنان

وم ييسه حيره عسب م بحسب المست يسه صور ورويه بيسمون ييس علي وم ماس قد ائت العش فاتمته بالاشنان ونسج العناكب بعد ان باضت فيم وبعد اسبوءين خرج من البيضتين فرخان قميحا المنظر . واكثر الطيور تساعد ذكورها اناثها سينح حضن البيض واطامام الفراخ لكن الطنان لا يفعل ذلك بل بترك انثاه فقوم على تربية صفاره ويهاجر الى الجبال

العراح لعن الطنان لا يعمل ذلك بل بعرك الناء العوم على تربيه صفاره ويهاجر أنى الجبال يمتص الاري من الازهار و يرقص في نور ا^{اش}مس وظللت اتردّد على العش الى ان الفت الطنانة صورتي وانست بي وصارت تأ تي وتزق

فوخيها وانا واقنة أمامها فاتيت بآلة التصوير قاصدة تصويرها وكان الفرخان يقيان في اسفل المش لا يرفعان رأسيهما الأحينا تأتيبها امعها بالطمام فانتظرت مرة الى ان التهما لتزقيما فصرًاتهما وصوَّرتها وهي تزقيما تدخل متقارها في متقار الغرخ وتلغي فيم الطعام . وزاد انس هذه الطبور بي فصرت !دنو من العش حتى يلصق وجعى به

ثم خطر لي ان اساعد الام على اطعام فرخيها تعويفًا عما لقيت مرت هجران زوجها لها فوضعت نقطة من القطر على اصبعي وادنيته من منقار احد الغرخين فامتصه باسانه والاسود فصرت اطعمهما منه . وصورت امعها مرة وهي طائرة ورفوفة امام العش لا يكاد جناحاها يريان لسرعة حكتهما

وكبر الغرخان وحاول احدها الخروج من العش والسعي في طلب الرزق فكسرت الغصن الذي عليه العش ومرت به قليلاً قوقف ذلك الفرخ حائرًا في امرو واخبرًا تبعني ووقف على الغصن الذي عليه العش وكانت امه ترقبذلك وهي واقفة على غصن آخر فوقي. وبعد قليل طار الفرخان وغادراً حديقتي وضربا في البلاد يمتصان الاري من الازهار و يلتقطان الحشرات

هذه خلاصة ما يقال في هذا الطائر البديع المنظر الغريب الاطوار الذي انحط في صغر حسمه عن سائر الاطيار وفاقها في بهاء الوانه وسرعة طيرانه

مناقير الطيور

الككا نصف منقار الطناًن في المقالة إلىابقة خطر انا ان الكلام على مناقبر الطيور لا يخادمن الفائدة على طبيعة من الفكامة لان انواع الطيور تعرف غالبًا بمناقبيها . والمنقار للطائر بجنابة النم واليد والآلة اللانسان ولذلك اختلف كثيرًا باختلاف ظرق المعيشة التي تفعي على الطيور ابتاعيا حتى انه فد يختلف كثيرًا بين الصغر والباوغ كما وأبيت في منقار الطنان لاختلاف معيشته فيها. وقدكان الطيور في المصور الغابرة اسنان مثل اسنان الزعافات كارى في هذا الشكل ثم زالت وقامت الحواصل مقام افي مضغ الطمام كأن معيشتها اقتضت



الشكل الاول خطف الطّمام وازدرادهُ بسرعة فلم ببق لما مهلة للفنع ولم تبقّ بها حاجة الى الاسنان



العكل الثاني.

واغرب ما شاهدناه من منافير الطيور المنقار المسلبكا ترى في الشكل الثاني فان الشطر الاعلى منه سخنن الى الاسفل والاسفل سخن إلى الاعلى حتى يخاله المرة غير صالح لالتقاط الطعام . وهوعلينج الضد من ذلك لان الذبر . واقبوا الطائر صاحب هذا المنقار يستخرج بعر الحب من كروز الارز يقولون انه' اصلح ما يكون له'. والطبع يقضي بذلك لانه' لو لم يكن صالحًا له ' لتغيّر على يكن ا صالحًا له ' لتغيّر على توالي الازمان وأبدل بما هو اصلح منه'. ويقال في هذا الطائر ما قيل سيف الطنان وهو ان منقاره ' لا يخفي كذلك الا في كيارو واما فراخه ' فتكون ، باقبرها مستوية كناقير سائر الطبور اذ لا حاجة بها الى استخراج الحبوب من كروز المخضير او لا أن انحناء المنقار طبقة طنرئة عليم فلا تظهر في صفاره والصفار من كل حيوان نتمشى على ما سار عليه إسلافه ' كأنها ندريخ له' ولم تكن اسلاف هذا الطائر معرجة المنقار

م حريب الخافير منقار الحوصل وهو المرسوم في الشكل الثالث ويشاهد سيف حديقة



الشكل الناك المنادة بخوض المات في احدى بركها وفي اسفل منقاره جراب كبير . وقد اخطأ المرحوم احمد فارس في تسميته بالرخم في كتاب الحيوان الذي ترجمه عن الانكليزية وطبع في مالطة سنة فارس في تسميته بالرخم في كتاب الحيوان الذي ترجمه عن الانكليزية وطبع في مالطة سنة خس عشرة اصبحاً (عقدة) وذلك من عند نقطته (طرفه) الى اول شدقه واما جرابة فائة ملتصق بحد منقاره الاسفل وممتذ مع طوله ويقالب أنه بسع خس عشرة زجاجة وله قدرة على قبضه وبسطه حبن يشاه واذا كان فارغاً فلا يكاد يُركى ولكة عند الظفر بالسمك يتسم اتساعًا لا مزيد عليه واول ما ينتهز فرصة من هذه يشجع هذا الجراب ثم ينصرف الى خلاته بأسكام على هينته وقيل ان هذا الجراب يسع من اسمك ما يشبع ستة انفار جياع . ثم بأوان يكن شكل هذا المخلوق غرباً فالحكايات التي اختلفت في حقه إغرب فقد حكي عنه الذوان يكن شكل هذا المخلوق غرباً فالحكايات التي اختلفت في حقه إغرب فقد حكي عنه النه وان كن شكل هذا المخلوق غرباً فالحكايات التي اختلفت في حقه إغرب فقد حكي عنه النه المناد المخلوق غرباً فالحكايات التي اختلفت في حقه إغرب فقد حكي عنه المنادة المخلوق غرباً فالحكايات التي اختلفت في حقه إغرب فقد حكي عنه المناد المخلوق غرباً فالحكايات التي اختلفت في حقه إغرب فقد حكي عنه المنادة المحلوق عنه المنادة المخلوق غرباً فالحكايات التي اختلفت في حقه إغرب فقد حكي عنه المنادة المخلوق غرباً فالحكايات التي اختلفت في حقه إغرب فقد حكي عنه المنادة المخلوق غرباً فالحكايات التي اختلفت في حقه إغرب فقد حكي عنه المنادة المحلوق عربة المحلوق عنه المنادة المخلوق غرباً فالحكايات التي اختلاق عليه المحلوق المحلوق عنه المنادة المحلوق عربة المحلوق عنه المخلوق غرباً فالمحلوق عنه المنادة المحلوق عربة المحلوق عربة المحلوق عنه المحلوق المحلوق المحلوق عنه المحلوق عنه المحلوق عنه المحلوق عربة المحلوق عنه المحلوق عنه المحلوق المحلوق المحلوق عنه المحلوق المحلوق عنه المحلوق عنه المحلوق عنه المحلوق المحلوق

انهُ يَعلم فراخهُ ويغذوهم من دمه وانهُ يَشَحن جرابهُ بالماء ليسقيهنَ في الثلاَّ . انتهى الما ما قالهُ الاقدون من انهُ يَعذُو فراخهُ من دمه فِسبهُ على ما يظهر كونهُ لا يزقُ فراخهُ رَفَّا بل يفتح لها منقارهُ فتدخل مناقبيها فيه وتلتقط الطعام من جرابه. والجراب واسع جدَّ كما لقدَّم يسع نحو ١٦ رطلاً مصريًا من الماه . وهو يصيد السمك اسرايًا فيصطفُ في الماه المفتضاح سيف شكل نصف دائرة وبين الواحد منهُ والاَحْرَى غو متر ثم يتقدم رويدا رويداً

. . ويتابرهُ في الغرابة منقار مالك الحزين او البلشون فانشطري منقارهِ معقوفان الى الاسفل مماكما ترى نسف الشكل فالوابع لكن انعقافها لازم عن طول سافيه ونوع طعامع فاذا ادخل



النكل الرابع

رأسه' في الماء وهو واقف اصبح الجانب المعقوف من منقاره افقيا ماثلاً فيقتلع به الجذور والنبانات المائية ويغندي بها وبغيرها من الحشرات فهو له' كالمعول والحجوفة . ومناقير الكواسر. معقوفة ايضاً كم توى في منقار النسر والعقاب ولكن ً انعقافها مقصور على الثبق الاعلى منها. فتستخدمه لنسر اللح وتمزيق الغوائس

ومن المناقير الغربية منقار الدودو المرسوم في الشكل الخامس على السخمة التالية وجَمَّلُ هذا الحيوان من الطيور على ضخامة جسمه وبطاء حركته ظلم لها واشد الظلم حسبانه' من الواع الحرام كنه ' لميغةع على الميقاء بمداكمتشانع فقد اكتشفه الاوربون سنة ١٩٥٨ في جزائر موريتوس

ثمانقرض منها سنة ١٦٩١ وكأ نهُ راعي النظير فاخنار قبج المنقار لكي يوافق ما به ِ من فبج الصورة ومنافير البط والاوز معروفة وهي كمالاعق فتنكش بها الطين تنتشعن غذائها فيه ولذلك

مناقير الطيور

كانت قليلة الصلابة ولاسما اذا قابلت بها منقار نافر الخشب الذي تراهُ في الشكل السادس وهذا المنقار صلب محدد كالازميل يصلح لنقر الخشب وزع اللحاء عن لاشجار فان ناقر الخشب يفتش عن الحشرات التي تنخر لاشجار فيسوقها واغصانهاوىلتقطها بسانه الطوىل

بعد ان يفرز عليه مادة لزجة حتى تلصة به واذا كانت الحشرات غائرة في الخشب نقره ممنقارم الى ان يصل اليها . ولا يقتصر على نقر الخشب تسعيًّا وراءَ الرزق بل .

ينقرهُ ايضًا ليجعلهُ عشًّا لفراخهِ فيمندُّ في النقر في خط افتي اولاً ثم ينزل فيه على خط عمودي حتى لقد ببلغ غورهُ بضع اقدام وسيض في اسفله واضعًا بيضهُ على التحتاثة الخشب وتظهر فراخه عمياء ملطاء ولايمضي عليها وقت طومل حتى يشتد عضلها ومخالبها وتصير تصعدالي

اعلى النقر. ولقوة مخالبه يُرمَى ويقتل فيبقى متمسكًا. بالاغصات . ومنهُ نوع يعيش حيث لا يجد طعامهُ في الاشجار ولا يجد مكانًا فيها لعناشه إو لا يجد اشجارًا تصلح لوضع بيضه فيها فينقر الارض وضفاف الانهار يفنش فيها عن طعامه ويضع بيضه في نُقرها

وآلتهُ في الحالين منقارهُ المتين ولسانهُ الطول وما يفرزهُ عليه من المادة اللاحة

ومًّا هو في حد الغرابة ايضًا منقار البيغاء فانهُ لغلظهِ ومتانتهِ يتعلَّق بهِ ويكسرِ الجوز . وقد زاد حجمهُ في بعضه حتى صار آكثر رأسه منقارًا وغلظ لسانه ُ فيهِ

حتى سهل عليهِ النطق

الثكا البادس وقد بطول المنقار في بعض انواع الطنان حتى يصير طول جسمه كيلو ويقصر في بعض







۲٤

مَن هُلُمِهُ السطور

والآسفل الى الاعلى على خلاف انحنائهما في البشلون بل في الطيوركلها فيجرت به الطبين حِرْثُما وهو يفتش عن رزقه من الديدان والحشرات ومن احمل المناقير واكثرها مناسبة للبدن منقار الهدهد فهو طويل صلب منحن قليلاً

انحناه منتظماً فيستخرج به السوس من الاخشاب البالية والحشرات من الارض على اسهل سبيل هذا قليل من كثير بما يقال في منافير الطيور فاذا امعن القارئ نظرهُ فيه منهل عليه كما نظر طِائرًا أن يرى ما بين منقارهِ وطرق معيشته من الارتباط وذلك غاية ما اردنامٌ:

فعائد الكهر باثية

من خطبة للعالم بريس الكهر بائي تلاما في غرة نوفمبر في مجمع المهندسين (١) ألوقاية من الصواعق

اول فائدة نجبت عن علم الكربائية نصب القضبان المعدنية لانقاء الصواعق وذلك سنة ١٧٥٢ والفِصْل فيها لغرنكاين العالم الاميركي فان الاسلوب الذي اشار به ِ لم يتغير حتى

الآن . وقد قال أن الغرض من هذه القضبان منع الصواعق لا وقاية الابنية منها فانه اذا كان البناه متصلاً بالارض بقضبان مرن المحاس تعلو فوقه ُ في الهواء ولها رأس دقيق او رؤوس دقيقة أطلقت بها كهربائية الجو روبدًا روبدًا فلم ببق سبيل لوقوع الصواعق لان الصاعقة الطلاق مقدار كبير من الكهربائية دنعةً واحدةً . ولا يصاب بيت بالصواعق اذا

كان موقَّى بقضيبها الاَّ اذا وُضع ذلك القضيب وضعًا مخذلاًّ او وقع الخلل فيه بالاهمال (۲) التلغراف

ابان كوك وهوىتستون سنة ١٨٣٧ كيف بمكن استخدام الكهرمائية لنقل الاخبار من مدينة الى أخرب ومن فطر الى آخر . ومُكَّ اول خط من خطوط التلغراف في شهر يوليو من تلك السنة وكان فيه خمسة اسلاك من الخاس احيطت بالخشب وطمرت سيفي الارض وكان أُقِي آلة التلغراف خمس ابر مغنطبسية للدلالة على حروف العجاء وكان طول ذلك الحط ميلاً وصفًا لا غير وهو الجرثومة التي نما منها التلغراف فبلغ طوله ُ سيني سنة ۖ أكثر من مليون ميل فيالمالك الانكليزية وحدُّها.فلإدارة البريد ما طولهُ ٤٣٥ الف ميل ولسكك الحديد ما

يناير ۱۸۹۹

طولهُ ١٠٠ آلاف ميل وفي الهند والمستعمرات ماطولهُ ٣٨٨ الف ميل . وطول الاسلاك المجموعة الانكليزية ١٨٣ اللف ميل . وزادت سرعة ارسال الرسائل التلفوافية سنة اضعاف حتى صاد ارسالها به اسرع من كتابتها باليد . والاسلوب الذي جربنا عليه في هجمل الاسلاك المجربة سنة ١٨٥١ لم نزل نجري عليه حتى الآن ولكن دخل بحارنا حديثاً نوع من السراطين الصغيرة فجملت تنخو الفتابرخا الذي يحيط بالاسلاك المحاسبة ويعوضها الماء البحر فكاد يتلغها لولا ما وقيناها به من القدد المخاسبة

ويستحيل علينا ان نبئ الآن بما سيلة التافراف من الانقان في المستقبل فقد المتبطأ الحد ابناء وطننا تلغرافي كلية واصلحة المشعل الحد ابناء وطننا تلغرافي كيتب به الرسائل كتابة واصلحة الميث غراي ومهاه التلويزية ولا واستعاله يزيد شيوع يوم في كتابة المخاطبات التليفونية ولا سيا في المعاملات الشجرة وهو واقة الكتابة الكهرائية بينان بالمراد

ويرحِّي الناس ان آلة ماركوفي تغني عن اسلاك التلغراف. ولكن ارسال الاشارات التلغرافية من غير اسلاك معدنية قديم ولي فيه اسلوب يستعمل الآن في ادارة البريد ونظارة الحربية

(٣) التلفون

أُرسات انا والسر هنري فيشر الى اميركا سنة 187٧ لنبعث عن نظام التلغراف فيها أُ وعن حقيقة التلفون الذي أكثشف فيها حينئفر اذ بلغنا الن شابًا اسكتلدي الاصل إ اسمة غزاهم بل استنبط طريقة لنقل الكلام المسموع على الاسلاك المعدنية الى مسافات شاسمة بالكهوائية. فذهبت وصدت وسعي تلنونان وهما اول التلتونات التي بلغت هذه البلاد . وآلة التلفون التي يصل بها الصوت لم تنغير تغيرًا جوهريًا من ذلك الحين الى الآن واما الآلة التي يرسل بها الصوت فنعيَّرت كغيرًا والإصلاح مستمَّرٌ شيها بهمة اديسن وهيوز

واهتممت انا باصلاح الموصلات بين الآلة الاولى والثانية وقد صار نقل الكلام ممكنًا الآن بين كل عواصم أوربا بواسطة التلفون وفي نيتنا مد اسلاك للتلفون تحت المجو الى بُعِكا ومولندا والمانيا

(٤) سكك الحديد

افادت الكهربائية فائدة لا نقدَّر في السكك الحديدية فصار يمكن ان فتلوالقطاراتُ بعضها بعضًا وبينها اقل ما يمكن من الوقت ولا خوف عليها من الاصطدام ولو سارت في الظلام الدامس لان حركاتها تعلم بواسطة الكهربائية

(٥) الجرس الكهربائي

أدخل الكيريائية الى البيت فزادت في راحة اهليم ووافاهتهم . ولوكنا في عصر اليونان المشخيط المقدس الكيريائي الذي استعيض المشخيط المقدس الكيريائي الذي استعيض بعض فرع المساب وافلاق السكن وعن الجرس القديم الذي اذا دقم طالب الدخول الزعج كل احد بصوته وقف حائراً في امرو بين ان يشدد الدق فليدئه الخادم والخادمة او يحفظه فلا يعدي احد بهر. وقد أضيف التافين الى الجرس الكيريائي ابشاً وصارت ربة البيت تنادي المخدم وهي في غرفتها وتأمرهم بما شاله ، ووضعت في المبيت اجراس كيريائية نفرع من نفسها

اذًا اضطرمت فيه النار او اذا دخلة اللصوص . واستخدمت الكهربانية ابضًا لتجديد الهواء وتلطيف الحربل استعملت في بعض الاماكن لتدفئة البيوت وطبخ الطعام وحفظ حوارته (٦) النور الكهربائي

وانفع نوائد الكهربائية لبوع الانسان انارة المماكن من غير 'فعاد الهواء وانارة السفن واستخدام النور لكهربائي فيها لمشاهدة الاماكن البعيدة ليلاً . ولم نقتصر منافعها في السفر على انارتها بل شملت أكثر الاعمال الميكائيكية فيها ولا سيا في البوارج الحربية . وقد ثبت من الحرب الاخيرة بين اميركا واسبانيا انه كار للكهربائية شأن عظيم وفائدة كبرة في البوارج الاميركية

(٧) المناثر الكهرمائية

وقد أدخل الدور الكبربائي الى المنائر التي تهندي السفن بنورها في عرض البجار وتتجنب المخاط . لكنه مهما كال باهراً لا يخترق الضاب الكثيف أكثر بما يخترفه نور الزيئت ولذلك كنتت منة ١٩٨٣ في الكلام على النلغراف من غير سلك اقول " ال هذه المخترجات الكبربائية تنتقل بواسطة الاثير فلا يعترضها نهار ولا ليل ولا ضباب ولا تلج ولا معلم فاذا المكنيا أن نجمل المنائر ترسلها الى السفن في الفضاء عمت بها السفن موقعها مهما المتنق حلك المظلام وقورات العواصف فتزول مخاوف الضباب ويكون الفضل في ذلك الكبربائية " وقد قرنا الآن من هذه الغاية

(٨) المركبات الكهرمائية

اول من انشأ سكة تسبرعليها المركبات بالكهربائية الدكتور وونرسيمنس في برلين وذلك سنة ١٨٧٦ . ولما زرت امبركا سنة ١٨٨٤ كان فيها سكة كهربائية واحدة في مدينة كالهلند بولاية اوهيو انتشت فيها على سبيل التجربة . وقد صار طول السكك الكهربائية الآن في تلك

الحرب خدعة

فنح السودان وواقعه ام درمان

لما عاد سردار الجيش المصري فائزًا منصورًا من واقعة ام درمان اخلف المقدّرون في فيهة النصر الذي اوتيه والآكثرون على تعظيم وحبائه من انجد الاعالـــ التي عملها اعاظم التواد حيفًك زمان ومكان ولذلك احتفل به قومه احتفالاً نادر التَّال و بعضه حتَّر عمله وعزا نجاحه الى حسن اسلحته وجهالة خصومه بغنوث الحرب . كن المؤرخ لا بيني احكامه على عواطف الناس وما يرويه تجار الاخبار بل ينشد الحقيقة ضائته وببذل الجيد في تجريدها من غواشي الاوهام حتى اذا ظفر بها عرضها على اساع العقلاء

وقد اطلمنا على مقالة للجنرال فردرك موريس في الجزء الاخير من مجلة القرن الناسع عشر الانكليزية فرأينا فيهما تفصيلاً لم نزره في غيرها من كل ما وقفنا عليه في هذا الموضوع وكشفاً لامور لا بدً من تسطيرها في تاريخ الحرب السودانية وانفق بعد أن اتمنا فراءتها ان زارنا رجلي مشهور اقام في الم درمان سنين عديدة فسألناه عا اذاكن قد سمع عن هذه المقالة فرأيناه خالي الذهن منها ثم سألناه عن اهم ما فيها من الحقائق فوجدناه يرى رأي الكاتب ويعنقد اعتقاده وهاك خلاصة المقالة وما سحناه منه ثمنتاً لها . وغرضنا من ذلك الشار على المنظر اليها من وجوهها السباسية والاجتماعية . قال الجنرال موريس المناه منه منها

لم يكن الملك هنري الخامس ليلة واقعة اجتكر⁽¹⁾ ولا القائد ولنتون تُبيَّل واقعة الم درمان . أ في حالة ادعى الى الاضطراب من الحالة التي كان فيها المورد كتشنر ليلة واقعة ام درمان . أ وقد وفقيت على آراء كل الذين كان لهم شأن في تلك الواقعة واحدًا واحدًا فرأيتهم متفقين على انهُ لو يتَهم الدواويش اي لو هجموا على معسكرهم ليلاً تكان دخولم اليه يمكنًا. هذا ما اقتقوا عليه كلهم مع انني سألت كلاً منهم على حدة ونكني رأيتهم مخالفين في اليلاً في درجة هذا الاسكان فان الليلة كانت قمراء ولا خوف من احتجاب الخمر بالغيوم في تلك الجلاد فيحذ مل إن النار الذائمة التي صدّتهم عن المسكر في النهاركانت تصدهم في الليل إيضًا في رأيتهم متعقين

بلدة فرنسوية حدثت فيها واقعة نمهيرة سنه ١٤٠ ين الانكليز والغرنسويين فكن النصر فيها للانكليز أ
 مدينة في اسبانيا على منه وعشرة اميال من مدريد حدثت في ضواحبها واقعة شهيرة بين ولنتن الفائد الانكليزي ومارمون الفائد الغرنسوي سنة ١٨١٦ مكن المنصو فيها للانكليز .

على انهُ لو نجح الدراويش سيّغ دخول المسكر لكان النوز لم لانهم كانوا ضعني الجنود الانكليزية والمصرية عددًا على الاقل ولا يفوقهم احد في استمال السلاح الابيض.واستمال المنادق فى حرب الليل لا يفيد بل يضر

وقد قال لي واحد من الذين ناموا قليلاً تلك الليلة "قلَّ مَن يعلم ما يقع بك اذا دخل العدو ممسكوك ليلاً قان الصديق يقتل الصديق حينتنم وتصدر الاوامر من القوَّاد مثنافضة ويزيد نفخ الابواق في اضطراب الجنود والنبار في حلك الظلام . وككننا نجونا من ذلك كلمِ بانتظار العدو نور النهار " (1)

ولكن لماذا انتظر الدراويش المالصباح ولم يعجموا ليلاً فانهم كانواخسين النما كالإبطال الهنكين المستبسلين وكانوا نازلين على ثلاثة اميال فقط من المسكر الانكليزي المصري ورآهم السردار كذلك صباح اليوم الاول من سبتمبر والسهل يموج بهم كالمجر الزاخر ودماحهم واعلامهم تسد الفضاء ولم يكن المسكر الانكليزي المصري قد انتظم وكنه انتظم سريعاً ولو هجم عليم الدواويش نهاراً بغد انتظامه ماكان من هجومهم خطر ولكنهم تربصوا في اماكنهم كأن غرضهم العجوم في الليل لا في النهار على جاري عادة الهل كردونان ومنا الخمار كل الخمار

وقد ثبت بعد ذلك أن الخليفة خرج من أم درمان وغرضه الهجوم ليلاً لا نهارًا وهذا الذي كان السردار يخشأه وهذا الذي بدل جهده في منعه. فاولاً وصل الى أمام أم درمان أبلوقت المحدد لوصوله بستة أيام فأن البوم المحدد كان المسابع من سبتمبر وكان الحليفة يعلم ذلك لان عيونه وأرضاده كانوا مبثوثين في البلاد كلها الاً أن المسردار غيرهذا المهاد سرًا وبدل من الجهد ما يفوق التصور حتى جعل الحملة تصل في اليوم الاول من سبتمبر أي يكون مناكو وانتمر بدر (١٤ ربيع الناني) حتى اذا يتُم الدراويش لا يسهل دخولم معسكره ولا يقع الاضطراب في جيوشه. ككن البدر يغيب قبل النجر وسينك تشك الشاة فهل ينتهز المساوية مناكو الله والويش الدر يا در احد مناكو المائية المائية فهل ينتهز المائدة المائية الم

الدّراويش تلك الفرصة وبعجمون في حلك الظلام . قال لي واحد من الذين حضروا وانقة ام درمان وابلوا فيها بلاء حسناً " انه لوضل الدراويش ذلك وهجموا علينا قبل الخير بمثل البسالة التي هجموا بها في النهار لترَّق شملنا نمزيقاً ورمينا انشنا في النيل". وقد افرغ السردار وسعه في التأهب لذلك حتى لا يؤخذ على غرة ولكن في جمبة الثائد الحنك الحكيم واسلمة

 ⁽¹⁾ وقد سألنا الرجل المشار اليو ما قولك لو هجم الدراويش لمالاً على المجمود الاستحايزية والمسرية فقال لوضلوا ذلك ما رجج احد من انجنود الانكلزوية والمصرية لتحتيركم بما حدث بمل لذهبول كلهد
 تتلاً وغرقاً

المدينة وحدها أكثر منه في كل البلاد الإنكايزية لذلاء لحم الخيل في اميركا واهتام سكانها بسرعة الانتقال . وسيبطل استعال الخيل لجر المركبات قربها . ولا يهتم المهندسون الآت الأ بالبحث عن اي الاساليب افضل للسكك الكهربائية أنقل الكهربائية على اسلاك منصوبة في المواء او ممدودة تحت الارض او خزنها في المركبات نفسها . والاساوب الاوف

قليل النفقة ولا تزدح به الشوارع ولكرت منظرها يقيم به والأسلوب الثاني أستُعمل في مدينة نيوبورك فخيح نجاحاً تامًا. وارسال الحجاري الكوزبائية القوية في الارض يتلف أتاليب المله والفتار ويعترض لاشارات التالهزافية وككن الدواء لهذا الداء قريب ميسور . ولذلك فعلى كل شركات سكك الحديد ان تبتمًّ مرك الآن اتجمل سير مركباتها في المدن وضواحيها

بأنكهر بائية لا بسواها لراحة السكان ونسهيل المواصلات والسير بالكهر بائية المذخورة كغير قليل النفقة جدًّا ولاسيا اذا تغير ثـقـل المركبات فتنفق التوة اذا زاد الثقل وتذخرها اذا فل^ع

. والمركبات في مدينة بغاد باميركا تمالاً بالقوة الكهربائية من شلال نياغرا وهو على ٢١ ميلاً منها فيستريح المهندسون اثنتي عشرة ساعة في اليوم من ايام الاسبوع واربع عشرة أمد الاحد

(٩) الحل الكير مائي

(٩) إلحل الكهر بالي

اذا جرت الكهربائية في سائل حلَّمة الى عناصوهِ التي يتركب منها ومقدار الحل كقدار التحوة التي أنفقت عليه وعلى هذه الكيفية تحلُّ عشرة ارطال (ليبرات) من انحاس الصرف أ من كبريتات انحاس ولا تزيد ننقة حلها على نصف غرش. وتستخرج التوتيا النقية من كاوريد التوتيا. والصودا الكوي والكاور من ملح الطمام. وبها تعلى المعادن بالذهب والنضة والنكل وبها المحص الذهب والنشة في روسيا والنكل في الولايات المحمدة

ثم انه ُ اذا مرَّ المجرى الكهربائي في بعض الغازات تولّد منها حوارة شديدة جدَّ فاستخدم ذلك اممل اتون تصهر فيه ِ اشد المواد مقاومة للحوارة و بع يستخرج الالومينوم مرّس معدنه ويستخرج الفصفور. ومن الغريب ان الكهربائية لم تولّد حتى الآن من مناج المخم معان توليدها

ويستخرج الفصفور .ومن الغريب ان الكهر بائية لم تولّد حتى الآن من مناج الخُم مع ان توليدهاً منها ارخص من توليدها من الشلاً لاب. واستخراج المعادن بالكهر بائية لم يزل في بداءته ولكن نطاقهٔ سيتَسع انساعًا عظماً بانقان الاساليب التي لتولّد بها الكهربائية وزيادة رخص الطرق التي تنقل بها

(١٠) نقل القوة بألكم بائية التعالمية الضائمة بانصباب الماء في الشلاّ لات تكني لادارة كل الاعال الصناعية في

المسكُّونَّةُ . والغالب ان المدن الكبيرة لا تكون مبنية بجانب الشلاَّ لات العظيمة ولذلك اخذ ارتاب الصنائع ينقلون معاملهم الى قرب شلال نياغرا باميركا لان نقل القوة الى اماك. بعيدة لم يزل كبير النفقة . ويمكن استخدام قوة شلالات النيل لرفع الماء وري الصحاري التي بجانبها

وَلَكُنَ لَا يَكُنَ نَقَايَا الَى الاسكندريَّة ومناظرة الآلات المِجَارِيَّة لأن القوة الحاصلة من حرق النحم الحجري في الاسكندرية ارخص من القوة التي يمكن ان تنقل اليها من شلالات النيل لما يقتضيه النقل من النفقة

وقد استخدمت قوة شلال تو يفولي على ١٥ ميلاً من رومية لانارتها بالنور الكر بائي وسوق الترامواي الكرمائي فيها . وتستخدم قوة الصباب الماء بكثرة في سويسرا لكثرة المياد لتحدرة

فيها وتستعمل ايضاً في مستعمراتنا ولاسيا في جنوبي افريقية . ولكن أكثر استعرل هذه القوة في الولايات المتخدة الامبركية

وْفُوائد الكهريائية عظيمة جدًّا: في العدانة لانارة المناج وتهويتها ونزح المياء منها وادارة المناف وتشغيل المعاول والمدقات وكل الآلات التي تستعمل لاستخراج المعادن والقوة الكهربائية خالية من كل وسخ وخطر ولا رماد لها ولا فضلات اخرى ويضاف الى ذلك رخص ثمنها وأمكان نقلها الى البعاد شاسعة.ولا حد لما يمكن ان ينقل من قوتها الأ من حيث

ضعف الموصلات عن الايصال فقد نقلت بها قوة الني حصان في اميركا مسافة ٣١ ميلاً . لقد اشرت بالايجاز الكمي الى بعض منافع الكروائية مقتصرًا على ما اختبرته بنفسي

فابتدأت بذكر وقايتها لحياننا ومقننياتنا من صواعق السهاء ثم ذكرت انها ممهلت عينا نقل بنات الافكار من بلاد الى بلاد ماحقة الزمانوالكان باعصابها المعدنية التي ربطت لاقطار بمضها ببعض على اختلاف سكانها ولغاتها توطيدا اللاسلام والخيرالماموعلتناكيف نستخدم قوى الطبيعة التيكانت ضائعة سدّى ونـقلها الى حيث شئنا باقل ما يكون من النفقة وفتحت

لنا مخازن الطبيعة.واهدت الينا عناصر جديدة وحقائق جديدة وكنوزًا جديدة . ويها قلَّت ا نفقات الاعمال وزاد تمحيص المواد واستنارت الغلمة حقيقةً ومجازًا لاننا رأينا بها ما لا يرى. وفيها عضد لصناعة الشفاء لتخفيف الآلام . ولإحقاق الحق وازهاق الباطل ولتقويض زعم ! القائلين ان طلب الحق يقتضي ابطال الايمان أخرى لادراك المنى وهي الخدعة . فاذا استطاع ان يخدع خصمه لمحيثقد انه أ قاصد غيرماهو قاصد فقد يستطيع ان يجني من الشوك وردًا . وهذا ما فعله السردار فنجى رجاله ودارت الدائرة على الدراويش فانه أقتم بعض السودانيين الذين يتردَّدون بين المسكرين انه عازم

الديموم على الحدود ويس فانه الحج بعض السود اليمن الدين يعرد دون ابن المصديرين الله عادم على مهاجمة الحليفة تلك الليملة فسرًّ الحليقة بهذا الحبر واستبشر بالنصر القريب واخر مجمومه الله ان يهجم السردار عليه إولاً وبلتي بنفسه في مخالبه . والوقت الاصلح للهجوم ثميل الفجر فانتظر الليل كلهُ ولما رأى ان السردار احجم عن الهجوم نقد صبرهُ فعجم هو وكان من امرهِ ما

كان ('' (كما فصلنام في غير هذا المكان) ثم ان الحليفة كان يقصد الايقاع بجنود السردار وذبحهم كلهم عن بكرة ابيهم وذبج كل الاوريبن الذين في امدرمان فيخلص من اعدائه دفعة واحدة ('' فجاء الامر على ضد ماقصدوتيل الدولويش في حومة الوغي ولكتهم لم يمونواموت الجيناء بل موت الإبطال وقد كانوامن اطفى الجيارين

الذين عاثراً في الارض فسادًا ولم يكن غُرضهم من ثورتهم وعصيانهم سوى الرجوع الى تجارة الرقيق بكل فظائمها وهي صناعة المقارة بنوع خاص وهم الذين نصروا الخليفة وثبتوا معه الى النهاية وهم الذين حوّلوا غرض المهدي الديني الى غرض تجاري شهواني ولا يمكن ان تنجو بلاد السودان من شرّهم الا باستثمالم منها . وقد توالى صراخ القبائل الني هجاروا عليها وظلوها سنة بعد سنة . فل يقتلوا الا لانهم كانوا مصرين على الفتك بنا ظانهم كانوا موتنين انهم اذا دخلوا الزربية تم الفوز لمم اذ هم امهو منا في استعمال السلاح . يسالتهم فائقة ولكنها مثل بالة

السردار فعلمت انهم آتین من قبلو ولو لم بعنرفوا بذلك وقلت أم انه لا بدّ من ان ببیتكم ليلاً لان رجاله اقل من رجالكم فيوقع بعضكم ببعض فلت ذلك وإنا اقصد خداعهم لانني كست اختى من تبييتهم مجمود السردار والظاهر انهم صدقوا قولي - ولما اخبرتاءً يما قراناه من كلام انجنرال موريس دُمش وقال أدّا قد فعلت ما اراده السردار عن غير عام (۲) سالناءً ايضاً ما ظنك في المخلفة هل كان وائمًا من نشع بالذور على المجنود المصرية ولانكلزية

⁽۲) سألذاً ايضاً ما ظنك في اكتلية هل كان وافتاً من نسو بالنوز على أمجبود المصر به والانكليزية نقال هذا الذي اعتده وهذا الذي كنا نعنده كلنا في ام درمان لان جعوده من ايسل جنود الارض وقد خرجوا الى امحرب سنتناين خرجوا ليقنلوا او يتمال وقد انضح الآن انهم ما نوا في حومه الوغي ستبسلون ولو فار وانجرق صفوف السردار لكان الفوز لهم ولو في النهار بل لولا مكمونلد ومهارتو لكان الفوز للمراويش على ما يظهر بي

الاسد الشاري وليس فيهم صفة مجمودة غيرها وعندي ان الدنيا بعد انقراضهم اصلح منها قبلهُ لا سيا وانهم اختاروا الرحيل عنها من نالقاء انفسهم . انهُ لما قبّل جليات الجبار بالسحجر لم يكن لهُ وصول الى داود ولكن ذلك لا يجعلنا ثنفق عليهِ ونلوم داود على قتلهِ . ولم ينسب احد غمر ظفرو لمقلاعه وقد كان متمزنًا على استمالهِ أكثر مما كانت جنودنًا متمرنةعل استمال. ادوات الحوب التي استعملتها

ادوات الحرب التي استعملتها هذا من حيث الواقعة نفسها اما من حيث هذه الحرب فان كثيرين منا كانوا في قلق دائم لئلاً يشير احد على الخليفة ان يتقدم بجنودهِ الخمسين الذَّا ويوقع بالجنود المصرية قبل ان نجدتها الجنود الانكايزية لاسها وانهاكانت متفرقة في اماكن كثيرة من دنقلة الى كسلا قبلا تَّت سكة الحديد . الأَّ ان خوفنا لم يكن في محله لان حكم الخليفة كان قد جعل تلك البلاد الخصيبة ففرًا بلقعًا فلم يعد يستطيع الزحف بجنوده كلها مسافة طويلة لانه لا يقدر ان يجدلها الميرة الكِافية ولا عندهُ حمالُ كَافية لنقلها مافة طويلة . ولم يكن يأمن على نفسه إذا العد عن عشه ِ طوىلاً ولا كانت رفاهة عيشه ِ تبيح لهُ البعد وهو على ما يعلم من كثرة النساء والسراريولم يكن يأمن احدًا على جانب كبير من جيوشه ِ ولذلك تولى قيادة جيشه ِ بنفسهِ .وقد كان السردار يعلم هذاكلهُ ويرقبهُ بالدقة التامَّة ويخنى مقاصدهُ على قدر طاقته ِ لكي لا تبلغ الخليفة وقد فعلما فعل وهو مكتوف اليدين بالقيود المالية التي فيدت بها الحكومة المصربة ويضاف الى ذلك اهتمامهُ كَي لا تصل الجنود الانكليزية قبل الوقت اللازم لوصولها لئلاَّ تزيد النفقات وتسأم الصبر فتضعف عزائمها وعزائم الجيش المصري أيضًا . ولقد كانت المسوُّلية عظيمة جدًّا ا على السردار وعلى اللورد كرومر لكي يوققا بيزكل هذه المطالب فوققا بينها بالدقة التامة كما ثبت من نتائجيا. والفضل في جانب كبير من نجاحه لما في قلم المخابرات من تمام الكفاء: ولمهارة الفرسان ولتمكن السردار من اخفاء مقاصدهِ . ولما رأى الخليفة ان السردار يعتمد على الهجوم لا على الدفاع وباغت خصمة مباغتة صدِّق ما قبل له من انه عازم على الهجوم عليه إيضًا امام ام درمان قبل فجر اليوم الثاني من سبتمبر فاضاع من يدم ِ فرصة الهجوم ليلاً

ومن اعظ اعمال الدروار المالية التي توقف عليها نجاح هذه الحرب مد سكة الحديد في قلب الصحواء حيث تكون بمأمن من غارات الدراويش فانها قصرت المسافة من جلفا الى بر بر وجعلتها نصف ما هي وسهلت نقل الميرة والذخائر وقصرت مدة افامة المجدة الانكليزية في القطر المصري فاقتصد جانب كبير من نقاتها ولعل المقتصد يساوي نفقات الشاء السكة الحديدية و يصعب على الجنود الانكليزية ان الذهبيب الاوفر من حومة الوغي وقع للواء الكولونل مكدونلد لا لهم وكن ذلك يعود بالنخو علينا . وأكثر هذا اللواء من السودانيين والفرق يينهم وبين المصربين الذين حاربوا معهم كنقاً لكنف انما هو سفح أن السودانيين حاربوا عن طب ننس واما المصربون فربما كانوا يفضلون أن لا يجاربوا ولكن اذا تذكرنا أن جدود هكس مضوا الى القتال منذ ست عشرة سنة وهم بيكون وأن باكر باشا وهو من افضل فوادنا كلهم لم يستطع أن يجعل ثلاثبة آلاف منهم يقفون أمام ١٢٠٠ من العرب فعمنا مفاد ما فعلته جنود مكدونلد فعمنا أن أمة بامرها هبت من سابتها وطرحت ما البستها أياد وون الاستعباد الماضية ولذلك نتخر بما فعله لواء مكدونلد لان خوره عائد الينا

ثم استطرد الح.ذكر الاسلحة التي|ستعملت في واقعة ام درمان وقال نها قد غيَرت اساليب الحرب عماكانت عليه منذ عشرين او ثلاثين عاماً

انجرائم وللاوهام

لا مشاحة في أن المحران حديث في أوربا وأن أهاليها لم يكسروا قيود التقليد ولم ينجوا من وبقة الاوهام الا منذ عهد حديث. وهم على ما بلغوه الآن من الارتفاد علماً وصناعة وتجارة لا يزال بعضهم غائصاً في بحار الجهل مكتنفاً بالاوهام والخرافات التي يفحك منها عامتنا فضلاً عن خاصتنا وقد رأينا لذلك أمثلة كثيرة في مقالة مسهبة للاستاذ أقانس فنقلنا بعضها عنه من ذلك قتل الاطفال اعتفاداً بانهم من أولاد الجان وهو عادة شائمة عند العامة في اورباكليا فاذا ولد لبعضهم ولد سقيم فالوا أن جنية الحذت الطفل السليم ووضعت بدلاً منه من ضربه أو رموه على مزيلة و سقيم فالوا أن جنية الحذت الطفل السليم ووضعت بدلاً منه من من ولا ورجته قول المنافقة والمنافقة في مدينة نيوورك نفسها سنة ١٨٧٧ فان رجلاً اولندياً وزوجته قال الجهيزة قد على ما للايين قد يقتلان جنية بدلت به طفلهما الحقيق وامثلة ذلك كثيرة في اولندا حتى أن الابوين قد يقتلان ولداً باللماً من اولادها اعنقاداً انه من اولاد الجان ، ومنذ مدة وجيزة برض ولد اولدي عمره أوبع سنوات وسقم جسمه ولم ينهم فيم يعلاج ويستغيث ولا مغيث الى ان قفي محبه بما بيا النار ووفياه أنه لمن ويستغيث ولا مغيث الى ان قفي محبه والمياً ألموت من غذاب النار

وذكر الكَاتب ولهلم منهرت انه ورأى رجلاً يعذب ابنه في قرية غربي بروسيا ولما سأله

الجزء ا

عن بب ذلك عمان الولد كبير الرأس و بواه ممفيرا الرأس فاعتقدا انه ليس ابنهما بالرابن جنيةً ومنة ۱۸۸۳ ولدت امراً في شهائي سيلسيا (ببلاد بروسيا)طفلاً دمياً فقالت هي وزوجيا انه ليس طفلهما بل طفل جنية بدلت به طفلها فاضوما نازاً واصدكم فوقها كي تشفق

امه' عليه وتسترجعه' وابقياه' فوق النار آني السلام احترق جلده' ومات ، والمازور منّ سكان شرقي بروسيا يضمون كتابًا دبنيًّا تحت رأ س الطفل المولود حديثًا لكي لا يأ تي الشيطان .وبدله' بطفل من اطفاله

ربيسه بيعض مل مسلم. . ومن اغرب الحوادث التي حدث من هذا التبيل ان رجالاً من اهالي بوسن في بروسيا اسمهُ باكر عاش عيشة الجد و لانتحاد حتى اشترى بيئاً وتزوج ورزق خمسة اولاد وعاش مع زوجنه واولادم بالزفاء وكن اليرجنه اخت أكبر منها سناً كانت نقفي نصف نهارها في الكبنيسةوالنصف الآخر في التم على جاراتها فزارتهُ يوماً وادعت انها تعرف ما اذاكن للانسان اتصال بالشيطات فصار نساة البلد يجسينها ساحرة وصارت اختها تنعل كل ما تأمرها به

الصال بالسيطان قصار لـ أو البلد يجسبنها ما حره وصارت احتبها فلعل كل ما نا مرها بقر وتصدق كل ما نا مرها بقر على المرها بقر على المرها و تلك المرها في نصف الليل ونادت اختبا بصوت عالى قائلة رأ يت الشيطان اخذ ابنك الرضيع ووضع ابنه به بدلاً منه فاضريبه حالاً لكي تعادي الشيطان ونقول خذ ابنك ثم اعطنه لامه وقالت لها اربيه على الارض واضريبه حتى يتنادي الشيطان ونقول خذ ابنك ثم اعطنه لامه وقالت لها اربيه على الارض وجملت تضريبه مجتملة والله من يتمانية المنافقة على الارض واضريبه محتى يتو والاً لم يمكنك ان تستردي ابنك به فطرحته المه على الارض وجملت تضريبه مجتملة والله المنافقة الله المنافقة الله المنافقة الشيطان عليه ومأخذه ويرد لها ابنهما لجمالاً بضريانه حتى النه عن ضريب حتى يشفق الشيطان عليه ومأخذه ويرد لها ابنهما لجمالاً بضربانه حتى المنافقة الشيطان المنافقة المنافقة الشيطان المنافقة المنافقة المنافقة المنافقة المنافقة الشيطان المنافقة ال

مات . وسمع ابن خالته صوت الفرب وعمره منمس منوات فاتى وجلس بجانبه بيكي عليه فقالت امه اضربوه اضربوه وأنانه ليس بني بل ابن الشيطان فراغوا عليه بالفرب الى ان مات . ثم قالت امه ان الشيطان دخل مدخنة الموقد واخذت تحاول هدمها فمنعوها من ذلك . أ وفي الصباح انتبه الرجل وزوجنه المنطاعة ما عملا فجل بجانب جنتي الولدين بهكيان وبندبان . . وقيدا الى المحاكمة ورنمنر امرها الى لحنة من عمال المقال في ركين فحكمت بالمرمة عقال الرجا "

وقيدا الى المحاكمة ورفمع امرهما الى لجنة من عماه العقل في برلين فحكت بسلامة عقل الرجل و وروجنه وقالت انهما مسأولان ما فعلا واما اخت زوجنه فحكت العبنة انها مختلة العقل وغير مسأولة عا فعلت لكن مجلس المحنفين حكم انها مسأولة ايضاً عافعات فحكث عليها المحكمة باسمجن ثلاث سنوات مع الاشغال الشاقة وزاد المحلفون بان قالوا انها خادعة لا محدوءة وانها فعلت ما فعلت قصد الشهرة وقتلت انتها كى تتختص منه ا وغني عن البيان انه مسلم احيانًا التميز بين الخداع الحقيقي في مثل هذه الاحوالب وبين الاغداع كأن الانسان يكون في اول الامر خادعًا ثم يصير غدوءً والمجث في ذلك من اهم المباحث العماء الاخلاق وعماء الفانون

ولا يزال بعض الاوربيين يضعي الخطايا للشيطات دفعًا للجوع والجواء فني سنة ١٨٨٩ حكمت محكمة من والشغال الشاقة حكمت محكمة الكنجلس في شبائي روسيا على رجل بالسجن خمس عشرة سنة والاشغال الشاقة لانه وتنا فسام المائي . وفد قال في دفاعه عن نفسه وقت المحاكمة ان البرد اشتد في الشاع وكثر وقوع النج وقت الطعام فاصب اولاده كلهم بداء الاسكر يوط وماتوا فعمل تمثالاً للشيطان من الحشب ودهن شفته باشحم ونصبه على رأس اكمة وحاول السيصيد واحدًا من رفاقه بالحبل والانشوطة فانت زوجنه وانقذته منه بعد ان النف الحبل على عنقه فتركه وصاد هذه الذناة وفعًاها تمثال الشيطان اكم بدفع الوباة عن بيته

فتركة وصاد هده النتاة ومخاها تثثال الشيطان الحر يدفع الوباء عن يبته واهالي نوفغورود في روسيا بدفنون حيواناً حيًا دفعًا الكوليرا عن بلادهم. واشتدّت وطأة انكوليرا هناك يومًا فا"تمتع اهل قرية واتوا قسيس كنيستهم وقالوا له "نهم عازمون ان يدفنوه" حـًا آك مخدا هنما . فقال له حسنًا تلعلون وكن لا يدّ من أن استعدّ الذاك قبلاً والاً لمكن

حيًّا لكي ينجوا منها . فقال لهم حسنًا تفعلون ولكن لا بدَّ من أن استعدَّ لذلك قبلاً والاَّ لم يكن من دفني فائدة لكم . واخذ منهم مهلة بشعة ايام اخبر الحكومة في غضونها بما نبووهُ لهُ فانقذتهُ منهم

واحنال رجال قرية اخرى على امرأة عجوز فأتوا بها الى المقبرة ودفنوها حية بين قبور الذين ماتوا بالكوليرا لكي نتجو قريتهـمنها ولما قيدوا الى المحاكمة احتجوا بانهـ فعلو ما فعلوا عملاً مشهرة احد ضاط الجيش فحكم عليه بالجلد والحجن ١٢ سنة فىسمبيريا

ومن قبيل ذلك نبش قبر الميت وقطع رأسه دفعاً طرض أو وباء اعتقادًا أن من يتخو او يوب عن قبرو ليلاً ويتمث دماء يوب من غبر حاقة إما لانه مات كافرًا او لانه مات لجاة يخرج من قبرو ليلاً ويتمث دماء الناس او بيتايهم بالامراض والاوبئة ، وبدفع اهالي روسيا ذلك عنهم بدفن هذا الميت على وجبه وغرز وتد في ظهره واهالي بولندا وشرق بروسيا بننه شبكة وتغطيته بالحشخاش لانه من المتو مات . وقد بلجأون الى وسائط اخرى اشهرها نبش الميت بعد دف وقطع رأسه من ذلك أن امراً والمختوب من المحتوب قلم يقبل قبيس من ذلك أن امراً والمختوب من المحتوب قلم يقبل قبيس المكنيسة أن يدفنها في المحتوب المحتوب المحتوب المحتوب المحتوب المحتوب المحتوب المحتوب المحتوب ودوم عن القبر وتعذبهم فقطعوا رأسها ودونوه عند فدميها . وسنة قبره وصبًوا عليه ماء وهم يقولون أننا " نصبً الماء فامطرينا ايتها السالم الله عن ومضوا المى قبره وصبًوا عليه ماء وهم يقولون أننا " نصبً الماء فامطرينا ايتها السالم المناس ومضوا المى قبره وصبًوا عليه ماء وهم يقولون أننا " نصبً الماء فامطرينا ايتها السالم المناس المن

وبش الفهور منامع في جنوبي بروب ع يسهو بن المساح برم به من المهورة المناه وبن رساله المربة للجاء أن ربط في المعا توفي رجل في قربة ثم مرض ابنه بعد وفائد موضاً لم بنجع فيد علاج طبيب الخربة فجاء نه امرأة اقتمته أن اباه من " فتاة التسعة " اي انه لا بد من أن بميت تسعة بملده من اولاده واقاربه الادنين ولا علاج لذاك الا بنبشه من فبرو وقطع رأسم فنبشه وقضع رأسه " رقيد الى المحاكمة فاحتج انه في ذاك دفاعًا عن نفسه فصد ق القضاة قوله وبرأوه المدادة واله وبرأوه المدادة واله وبرأوه المدادة المدادة واله وبرأوه المدادة المدادة

اولادم وافاريم الادبين ولا عزيج الدائق م بيستم من بعبرتر ويصع رسم عبد والمعتم رأسه . وقيد الى المحاكمة فاحتج الله في ذلك دفاعًا عن نفسه والحوته واقاربه من الموت لانه فيل ما فيل معتقدًا انه بقطع رأس بيم قد نجى نفسه والحوته واقاربه من الموت الأاس نبش القبور لا يقتصر على ذلك بل قد ينبشها البعض بمستخرجوا منها ادوبة وطلام تمكنهمه من الاعال السحرية ومن ارتكاب الجرائم من غير ان يكشف مرهم. من ذلك ان رجلاً من اهالي بولند! توفيت زوجنه منه ١٨٥٠ فنبش قبرها ليلاً وكشف الرجالاً الذي

فعل ذلك وهو راعي غنم فاعترف انهُ نبشهٔ كي بأخذ سنًا من استانها فيدقها و بضمها في السعوط و يعطيهُ لصهره فيسهمُ بهِ . ولما نبشه وجدها امر ة فلم يقلع سنها لان سن سراً ة لا بميت في زعمه فشق صدرها واستخرج كبدها كي يتخمها ليني حتل ترجى فيه المنتم حتى اذا أبدل براع آخر تأكل المنتم من ذلك الحقن فتحون كابا . فحكم عليه بالاشغر الثانقة

وبعنقد اللصوص في بروسيا وسيليا وبوهيها وبولندا انه اذا سُبُكت شمعة من شحم الانسان واضاءها السارق في بيت نام كل الذين فيه ولم يعد احد منهم بستيقظ فيسرق منه أما شاء ويخرج سالماً من غير ان يدري به احد . واذا اراد ان يكون على شقة تامة من ان الحل البيت لا يدرون به وضع يد السان ميت عيى انكوة التي يدخل منها ولذاك اذا ارادوا المالخة في استغراق النائم في نومه واو انه نام كن يد انسان قربه، وهذا السبب تكثر جايات القتل التي يراد بها قطع بدي المقتول واستخراج شحمه. ويجهل القضاة سبب ذلك فيحسون الن القاتل مغرى بها لخون في عقلم والحقيقة انه يرتكب هذه الجرائم الفظيمة استعداداً لارتكاب حرائم ألفظيمة

ومن امثلة ذلك أن لصَّا دخل بينًا في بروسيا سنة ١٨٦٥ وسرق ما فيه وقتل الخدمة ولم يكن غيرها في البيت ثم قطع قطعة كبيرة من لحمها كي يصنع منهــا شممة يسرقى على نورها بيئًا آخر . وحينًا كان يسرق البيت الآخر قُرِض عليه وحوكم فاعترف بجنايته وأعترف ايضًا انه اكل جانبًا من ذلك اللم تسكيدً لتونيب ضميره . فحكم عليه بالقتل وفي اواخر سنة ١٨٩٦ حوكم اثنان في جنوبي روسيا لانهما استسمنا ولدًا عمرهُ ١٢ سنة فذنجاهُ واستخدِ ما شجعههُ لـصنها شمكا منهُ

ويعتقد بعض الجناة في اوربا انه' أذا اكل اواحد منهم قلوب تسعة اجنَّة قبل ان تولد صار يمكنه أن يختق عن الانظار حق لا يراهُ أحد وأن يطير في الحواء ابضًا فيصير يرتكب ما شاء من الجراءُ ولا يُقْبَض عليه ولا يدري به احد وأذا قبض عليه وسجن أمكنهُ أن يفك التيمود بسهولة ويخرج من جدران السجن . ويكن يشترط استكون الاجنة كليا ذكورًا .

العيود بسهوله ويحرج من جدر ن الحجن . ولعن يشعرط آرث تكون الاجنة كلها ذ كورا . وهذه الخرافة النظيمة قديمة في اوربا فانه' بروى عن المرشال جبل ده لافال الفونسوسيے انه' قتل مئة وخمسين من الحبائى كي يستخرج اجتبئ وظئّ اولاً انه' فعل ذلك لانه' كان يعبد . الشيطان واقيمت لجنة لتنظر في امرو فحكت انه' مجرء وحكت عليد بالثنتي والحرق وذلك . في العشرين من أكتوبر سنة ١٤٤٠ ولم تول اوراق عاكمته عندمظة في سحلات مدينة نست.ولم

واهمه اورايان وكان في شرقي بروسيا عدية من اللصوص عاشت في الارض فسلوًا وبقرت بطون اربع عشرة امرأة تم قبض عليها فاعترفت انها بقرت بطونهن كي تستخرج اجنتهن وككبها وجدت

الاجنة ذكورًا فل تنفعها ولذلك قُبض عليها . واغرب من ذلك بقاه هذه الحرافة الفظيمة الى الآن في اعظم مراكز العمران فقد حدثت حادثة مثل الحادثة المتقدمة سنة ١٨٧٩ بقرب همرغ وهي ان لئنًا الموجيًّا سمه الندرس بقر بعال المرأة كي ياكل قاب جنينها. وحدثت حادثة اخرى مثلها بقرب فنا سنة ١٨٨٩

ومن الحرافات الشائمة في اوربا ايضًا ان من حلف بمينًا كاذبة لم يقع به ضرر اذاكان معه وهو يحلف اليمين شظية من عظام طفل او عين هدهد او اذا وضع في فمبر سبع حصى او اذا ضغط يبدو اليسبرى على خاصرته او اذا نفل تبر الارض حالاً بعد ان حلف الممين

هذا واننا نمسك البراع عند هذا الحد ولا نتخذ ما نقدًم دلبلاً على انحطاط الشعوب الاوربية ولكننا نحسبه دلبلاً على رسوخ العوائد انقديمة في طبع الانسان. وكنى الام نبلاً ان تعدَّ عيوبها

ألافاعي وإقوال العرب فيها

(تابع ما قبله ؑ)

قال الجاحظ بين الحيات وبين الخناز بر عداوة والخناز بر كلم اكالاً دريما. وسموم ذوات الانياب من الحيات ومن ذوات الابر سريعة في الخناز بر وهي بهاك عن ذك هاركاً وشيكاً فلذلك لا ترضى بقتالها حتى تأكلها . وتأكل الحيات العقبان والايائن والاراوي والكوعال والسنانير والقنفذ الاً أن الفنائح والاوعال والسنانير والقنفذ الاً أن الفنائح والاوعال والداخل والدسيس لخروجه بالليل دون النهار ولاحثياله للافاعي قال عبدة ابن الطب

ان الذين ترونهم خلاً نكم يشنى صداع رؤوسهدان تصدّعو قوم اذا دمس الظلام عليهمر خرجوا فنافذ باغيمة تمريخ

وفي عبد آل سجستان على العرب حين افتقوها لا نقتارا نينذا ولا ورلا ولا ولا تصدوا لانها بلاد افاع . وأكثر ما يجلب اسجاب صعة الترباق والحنوون الافاعي من سجستان وذلك كسب لهم وحرفة منجر ولولا كثرة نعافذها لمأكان لهم بها قرار . والقنفذ لا بيالي اي موضع قبض من الافاعي وذلك إنه أن قبض على رأسها اوعلى ناما فا في ما كولة على اسهل الوجوه وان قبض على وسطها أو على ذنبها جذب ما قبض عليه فاستدار وتجمّع وضفه ما ريدنه في فقت فاها لتقبض على شهرة منه مم تمريد وطأبه كما والما في حسب هربها منه وطأبه كما وجرأ نه عليها على حسب هربها منه وطفها عنه "

نقول اما قتل الحناز بر للحيات فمحمل وأكل العقبان والسنانير والقنافذ لما صحيح واما الكل الايائل والاراوي والاوعال لها فغير صحيح لان هذه الحيوانات من آكلات النبات لا من آكلات الحويل لان هذا طلمامهُ الكلات المحيد الله من أكلات المحيد المناطقة المنافذ إذا الديد به الحيوان ذا الشواء الطويل لان هذا طلمامهُ النبات واما الحيوان الذي شوكهُ تصير ويجشع على نفسه كانكرة فهو يأ كل الافاعي والحشرات ويجستان بلاد وراء بلاد فارس شرقًا

 الــاكن فيهر بين امرين إما اقام فصار طعمًا لها واما هرب فصار البيت لها ما اقامت فيه ِ ساعةً كان ذاك مه ليا, او نبار

نقول ان الافتعي لا نتخذ لنفسها يتاً لان ليس لها مخالب ولا اسنان تجنر بها البيت كدوات لاوجار. وحضن الذكر البيض محدمل لما بيناهُ في الجزءُ المافي من ان حبة حضنت بيضها في بستان النيات بياريس

قَالَ وَقَدَ رَأَ بِنَ بِيضَ الحِياتَ وَكَسَرَتُهُ ۖ لا تُعرَّف مَا فِيهِ وَاذَا هُو يَيضَ مستطيل اكدر اللهن اخضروفي بعضه هش ولمع واما داخلهُ فلم ارّ فيحًا قط ولا صلّديدًا خرج منجرح فاسد الا والذي في بيضها اسميح منهُ واقدر. ويزعمون انها كثيرة البُّيض جدًا وان السلامة في بيضها على دون ذلك وان بيضها بكون منضَدًّا في جوفها على عرار وإحد وعلى خيط واحد. وهي طويلة البطن والارحام وعدد اضلاعها عدد ايام الشهر وكان ذلك بعض ما زاد في شدةً بدنها

نقول ولقد احسن بكسرو البيض كانه اراد ان لا يكتني بالسلام بن يعتمد على المشاهدة . والاستخذ ولوشرَّح حية كبيرة لرأى ان اضلاعها اكثر من ذلك كثيرًا

قال الجاحظ والعرب تذكر الحيات باسمائها واجناسها فاذا فانوا ايم فانما يريدون الذكر دون الانثى ويذكرونه عند جودة الانسياب وخنة الجيل الحيادة الذكر دون الانثى واذا انسابت في الكثبات والرمل تبين مواضع مزاحفها وتعرف آثارها قال الثناعي

كأَن مزاحف الحيَّات فيها فَيُبَيْل الصّج آثار السياطِ قال ولا ثوب ولا جناح ولا ستر عنكبوت الاَّ وقشر الحيَّة احــن منهُ وارق واخف وانع واعجب صنعة وتركيبًا ولدلك وصف كُثَيِّر قبص ملك فشبههُ سنخ الحيَّة حيث بقول اذا ما افاد المال اودي بفضله حقوق فكرَّهُ العاذلات بوافقهُ

ادا ما افاد المال اودى بقشاء حقوق فكرة العادلات يوافقه تجرَّد سربالاً عليهِ كأنه سيخ له لهزل لم أقطع سرائقه وتزع الاعراب ان النمام والافعى صم لا تسمع وكذلك ها من بين جميع الحلق. وقد إلتلينا بضريين من الناس احليها بيلغ من حبه الغرائب ان يجمل سمعه مدفأ لتوكيد الكذابين المناس الحليها بيلغ من حبه الغرائب ان يجمل سمعه مدفأ لتوكيد الكذابين المناس الحليها بيلغ من حبه الغرائب ان يجمل سمعه مدفأ لتوكيد الكذابين المناس الحديث المناس ال

وقلبه' قرارًا لفرائب الزور ولكلفه بالغريب وشغفه بالطّرّت لا يقف على النصحيح والخييز فهو يدخل الغث في السمين والحمكن في المحتع و ملق بادنى سبب ثم يدفع عنه ممكل الهدفع. والصنف الآخر وهو ان بعضهم يرى ان ذلك لا يكون منهُ عند من يسمعه' يتكلم الاَّ من خاف التقزز من الكذب فزيم ناس ان الدليل على ان الافاعي صم قول الشاعر.

فقد رعمت انها تديرعيناً وزع الاول انها قائمة الدين الأ أرث تزع انها لم ترد بالادارة ان مقلتها تزول عن موضعها ولكنها ارادت انها جوَّالة في ادراك الاشخاص البعيدة والقريبة والمتيامنة والمتياسرة وقد يجوز ان يكون جعلها سميعاً لدقة الحس وكثرة الاكتراث وجودة الشم لا جودة السمع فان الذين زعموا ان النمامة صاد زعموا انها تدرك من جمة الشم والعين جميع الامور التي كانت تعرفها من قبل السمع لوكانت سميعة . وقد قال الشاعر في صفة الحية تهوى الى الصوت والظاياة عاكفة تمود السيل لاقى الجيد فاطَّلما هذا بعد ان قال

اني وما تبتغي مني كماتمس صيدًا وما نال منهُ الرئِّ والشَّبعا اللون اربد والانياب شائكة عنى ترى السم يجري ينها فطما امم ما شمَّ من خضراء ابسها او شم من حجر اوماهُ فانصلتا

فقد جعل لها أنيابًا عنداً ووصفها بغاية الحبث وزيم أنها تسمع . فهؤلاء ثلاثة شعراء . فان قلت ان المواد لا يوأمن عليه الخطاء اذا كان دخيلاً في ذلك الامر وليس كالاعرابي الذي انما يحكي الموجود الظاهر له الذي عليه نشأ وبمونته عزي فالعملة الذين السّعوا في عم العرب حتى صاروا اذا اخبروا عنهم بخبر كانوا النقات في ما يينا وبينهم هم الذين نقاوه الينا وسوائه علينا جعاوه كلامًا وحديثًا منتورًا او جعاوه (جزًا وقصيدًا موزونًا

نقول وانتقاد الجاحظ حسن جدًّا ولكن السخفة التي عندنا ليست صريحة بل فيها كثير من الدخيل على ما يظهركأن الذي خطهًا جمع بين المتن والحواشي فلا يسهل علينا الفصل بينها . وفيها ايضًا لحن كثير اصلحنا بضهُ ولم نستطع اصلاح البعض الآخر

ناريخ مدينة منف

بنلم حضرة احمد بك كرل الامين الوطني في المنجف المصري

تأسست هذه المدينة سنة ٥٦٢٦ قبل المجرة وهي مبدأ تاريخ الديار المصرية كما ورد في جدول مانيثون وعز الدوراة ان الوجه البحري اعطي اقطاعًا المفتوحيم ثالث اولاد مصرايم واستوطن فيه هو وذريته وتسميهم الآثار نوبتاح اي السكان المنسوبين الى مدينة بتاح وهي التي سميت فيا بعد منف وبتاح هذا هو اول معبود عند اهل هذه المدينة وهو راس العائلات المقدسة في مذهب كهنتها متم احتم فيها خلق كثير وتزايد عمرانها واتسمت اعالها وامتد نفوذُها وتعالى بقوها حتى صارت عاصمة الملك وكان ينبعث منها اهم امور المملكة المصرية وتصدر منها الارادات والاوامر السنية وصارت مستودعًا لتجارة ومقرًا للصناعة وكان فيها مكتبة عظيمة اخذ منها هومبروس الشاعر، جميع ما اشتملت عليه قصائده من الحوادث، وذكر استرابون انه منها هومبروس الشاعر، جميع ما اشتملت عليه قصائده من من الحوادث، وذكر استرابون انه وطالع في كتب الكهنة التي كانت فيها اعضاء قابر الملوك والم آثاره منها معبد بتاح وهو اقدمها وكان عجواً على صفيرًا لماكان في موضع منف قلعة أنوحزو واهم آثاره منها معبد بتاح وهو اقدمها وكان يحوايًا صفيرًا لماكان في موضع منف قلعة أنوحزو

ثم زادهُ مينا وزاد خلفاؤهُ في رونقهِ وتوسيعهِ واهدوا اليهِ الهدايا الجزيلة جيلاً بعد جيل الى ان دخلت الفرس ارض مصر وحصل ما حصل مِن تخريب المدينة

وروى هيرودوتس عن المصر بين ان الملك أسيخيس بني باسم ولكانوس الإيوان الغربي وهو كبر الايوانات وافخوها قال وكل أروقة هيكل الاله المذكور مزينة بصور متقنة النقش ويكتير من الزخارف التيكان من عادتهم ان يزينوا بها الابنية ولكن هذه تفوق الجميع بكثير.

ولما عاد الملك سيزوستريس من فنوحاته استخدم جميع الاسرى الذين اتى بهم الى مصر في قطع الحجارة الكبيرة التي بنى بها معبد ونكان ووضع المامة ستة تماثيل اثنين منها ارتفاع كل واحد منهما ثلاثون ذراعًا احدم تثنالة والآخر تتثال زوجد والاربعة الاخر ارتفاع الواحد منها عشرون ذراعًا وهي تماثيل اولادم الإربعة ووجد اسمه منقوشًا على جدران سور معبد

مزين بانواع الزينة جنوبي معبد وكنان . وكن في معبد السور معبد صغير اهدي الى وينوس وهي هيلانة بنت تانداد وحول هذا السور كانت منازل اليونان وكان خطهم جنوبي معبد ولكنان . وقد بنى فرغون مصر لحذه المحبودة الاجنبية هذا المهبد ولا يعلم الذلك سبب فان الفراعنة كانوا محافظين على ديانة اجدادهم فهل غلب جالها على لبه حتى بنى لها معبدًا قوب معبد بتاح وأسوريس وإسبس اوكان الحامل له على ذلك امر آخر. والذي يغلب على الظن ان ونوس هذه كانت تسمى حاتحور عند المصر بين وانه كن كما في ديار مصر معابد كثيرة

وقد قلنا أنه 'كان لها معبد في منف فغير اليونان اسمها وسموها وينوس ونظموها في ساك معبود اتهم والفرعون الذي ورث الملك بعده ' وهو منفتاح بنى المابواب الغربية ووضع امامها تخالين ارتفاع احدها عشرون ذراعاً ويسمى انختال الشهالي وعند المصر بين تمثال الصيف والجنوبي تمثال الشناء وكانوا يحتمون تمثال المبين ويقربون له' الهدايا دون الثاني . وكان امام الباب الشرقي تمثال اعظم من جميع التمانين في الزينة والتخامة . وفي مبدأ إنشاء المدينة كان ولكان يظلق على الثار الرائية يعنون به العقل غير المتنافي المدبر العالم والمقوم لمكل شيء وليس مرادم به الدار المادية وبناح عند المصر بين هو الفتاح القادر الذي ييدو ملكون كل شيء — وفي عارة طاطليس انه' كان عمل على الحالة لمكل شيء و وقار طاليس انه' كان عمل على الحياة وقال عن كهنة

وافتتح مأنينون المصري سلسلة الملوك بالآلهة فجعلها علماً على الزمن المجيول كما يظهر من عبارته حيث قال انه' لايتحجد الزمن على ولكن. اي انه'مجرد عن الزمن وفي عبارة ديودورس ان ولكان هو الذي أوجد الناو ولذا مُجلِّل ملكاً على مصر. وهذه العبارة تدل على ان الاعتقاد

مصران بتاح امم اول من ملك مصر

الاول الذي كان لقدماء المصريين ابق لحلفهم اعتفادًا آخر وهو ان بتاح علم على النار الدنيومة وان اليونان جعلوا وككان وبتاح واحدًا وليس كذلك.وقد كان امام هذا الممبود وحولهُ صور وتماثيل الفراعتة التي وضعت للتقرب والاتجاء فكان امام باب المعبد الجنوبي تمثال سيؤوستر يس وفروجته واولادو وامام المباب الشالي تمثال الصيف والشتاء ومؤيد ذلك ان الكهته لم تمكن دارا ملك الفرس من وضع تمثاله على باب المعبد معقبين بانه أ ما الى ما وصل المعمد داراً المان المان المعادم المان المعادم المان المعادم المان المعادم المان المعادم المعادم المان المعادم المان المعادم المان المعادم المان المعادم المان المعادم المعادم

سيزوستريس . وقدم هذه العبادة عند المصريين متفق عليه عند المؤرخين كما اتنقوا على انه لم يسبق بتاح غيره أ ح وفي زمن بهامتيك بني بناء بجانب معبد بتاح للمبود أيس الذي قال فيه استرابون انه لم يكن شيئًا غير أسوريس. وفي هذا البناء كان البجل أيس مبجلاً وهو حوش بمرح فيه العجل المقدس جدرانه منقوشة وفي عمدو تماثيل كبيرة ارتفاع كل واحد منها اثنتا عشرة ذراعًا وفي داخلتج معلف به ومعلف آخر لأمه وكانوا يعلقونه في هذه الحوش في اوقات معينة لينظره الغرباه لانهم كانوا لا يكتفون برؤيتهم اياه من شباك وهو في محاير فكان حين اطلاقه يثب عدة وثبات ، وكان امام معبد بناح ميدان لنطاح المجول التي كانت تربى لحذه العناية ، وكان المام معبد بناح ميدان لنطاح المجول التي كانت تربى لحذه العناية ، وكان

عدة وتبات . وكان المام معد بتاح ميدان لنطاح المجبول التيكانت تربي لهذه العناية . وكان الله يقد العناية . وكان الله ي يغلب منها مكافأة كما في سباق الحيل . وفي زمن أمازيس بلغ تجيل المجبل متهاه ومع ذلك فقد قال المؤرخون ان أمازيس اقام امام معبد بتاح معبد الاسوريس واربعة تماثيل واحد منها مضاعف تمثال سيزوستريس ...

واحد منها مضاعف تمثال سيزوستريس ما سه سهب يسع بمباد و سوريس وربيه ما ين واحد منها مضاعف تمثال سيزوستريس وربيه ما ين ويؤخذه مما نقد مم انعدا و ويؤخذه مما نقد مما العبد تمثال سيستي على ظهرو طوله خمس وسبعوت قدمًا اي خسون ذراعًا على هيئة سبع ولم يعلم سبب وضع هذا البختال بهذه الكيفية مع ان جميع البائيل الموضوعة امام القصور والمعابد اما فائمة أو جالسة فلمله كان تمثال الديل بتدفق منه الماء وحوله الاطفال وهم كابة عن الست عشرة ذراعًا المؤذنة بالوفاء لكن قال جميع الوترخين ان هذا الاطفال وهم كابة عن الست عشرة ذراعًا المؤذنة بالوفاء لكن قال جميع الوترخين ان هذا المتنال من عمل الاجانب لا المصريين. وكانت العادة عندهم انهم لا يسقون المجل من ماء الديل بل من بثر محفورة في الوادي بقرب جبل ليبيا، وكان عمره لا يزيد ولا يتقمى عرب خس وعشرين سنة على قول بلوتارك . ونبه هذا المؤرخ على ان هذا المدد مربع عدد خمسة وانه أ

وعسرين سنة على قول بلومارك و بعه هذا المؤرخ على أن هذا العدد مربع عدد حمسة وانه مساو لعدد حروف الشمسة بعدها تتحد مساو لعدد حروف الحجاء عند المصريين وهو دور من السنير القمرية الشمسة بعدها تتحد حركة النيرين وكان في معدم مجلس نتويج الملوك وفيه إيضاكانوا يحلفون الايمار الوثيقة على عدم زيادة شهر او يوم على السنة بل تبق على ما هي عليه ثلثائة وخمة وستين يوماً كما وصلت اليهم من الاقدمين . وكان المتبع عند المصريين في شأن المجل تربيته أولا عند المقالس الذي محلية ميك وكانوا قبل موسم المقياس الذي محلية ميدوم على ما حققة مهضهم ثم يأتون بعرالى مدينة منف. وكانوا قبل موسم المليل يرقبون درجة ارتفاعه في البئر التي سيف معبد أييس لان اندراع المعتبرة للقياس كانت تنقل اليها باحتفال عظيم وبقيت هذه العادة على هذا المنوال الى وقت ظهور الديانة المسجية

تنقل اليها باحنال عظيم وبقيت هذه العادة على هذا المنوال الى وقت ظهور الديانة السجية ثم صارت الذراع المذكورة تنقل الى اكتليمة باحر القيصر قسطنطين ثم اعيدت الى معبد ايس زمن القيصر غوليان وفي زمن طيودوس احد قياصرة الروم هدم هذا المعبد وبطلت تلك العبادة وكن زمن هذا القيصر اخرزمن زالت فيع أكثر عوائد المصريين ومواسمهم ثم ان ماكان يحمل عجل أبيس من المواسم والولائم والقرابين التي كان يتقرب بها الميه ما واقدة وقت شدته في المداد المصروفة المتدردة والمدادة والمدادة المساولة والمدادة والمدادة والمدادة المدادة والمدادة وال

وموافقة وقت شهرته في الديار المصرية لوقت دخول العبرانيين اليها وزيارة فياصرة الروم لمبدوً وضفتهم برؤيته وغارات كمبيز ملك الفرس والاكاذيب التي نشرها الرومان والقسوس والفتن التي حصلت بينهم عند ظهور الديانة المسيحية هي التي نشأ عنها ضياع الحقائق التي كانت عند المصريين. ويدخولب الغرباء والمحاملة قدر اهل هذه الديار اخذت الاكاذيب في الظهور والحقائق بحد للاختفاء ودمرت مدينة دخف بعد ان كانت اشهر مدن الدنيا في ذلك الوقت. وقد زارها الشج عيد اللطيف البندادي ووصفها في رحلته وصفًا شافيًا فاستصونا ذكره هنا برمته

ليمرف منه كيف كان حال هذه المدينة في ايامة. قال المحقق المذكور
مدينة منف كان يكتبها الفراعنة وكانت مقر مملكتهم واباها عني بقوله تعالى عن موسى
عليه السلام ودخل المدينة على حين غللة من الها، ويقوله تعالى وخرج منها خائثاً يترقب
لان مكنة عليه السلام كان بقرية بالجيزة قريبة من المدينة تسمى دموه بها اليوم دير لليهود
ومقدار خرابها اليوم مسيرة نصف يوم في نحوه وقد كانت عامرة في زمن البرهيم ويوسف وموسى
عليهم السلام وبعده المي زمن مجتنص فافة الخرب ديار مصر ويقيت على خرابها اربعين سنة

وسبب اخرابه إياها أن ملكماً همى منه اليهود حين التجاوا الى مصر فقصد و واباد دياره ثم جاء الاكتدارة بعد ذلك واستولى عايها وعمر بها الاسكندرية وجعلها متر الملك ولم تزل على ذلك الله أن جاء الاسلام فنتجت على يد عمرو بن العاص رفي الله عنه وجعل مقر الملك بالنسطاط ثم جاء المعرث من المغرب وبنى القاهرة وجعلها مقر الملك الى اليوم . ثم أن مدينة منف مع تعنية أتادها ومحود رسومها ومقل مجارتها والانها وافساد ابيتها وتشويه سورها وما فعدات ومفه البلغ وكانا سنة قساعداً كنت تجد فيها من المجائب ما يفوق فهم المتأمل ويجبر دون وصفه البلغ وكانا زودنه تأملاً زادك عجباً وكانا ذراد العراب معنى انباك بما هو

ايضاً ولم بيق علينا بعد ما ذكرناه شيء اه

وبالجلة فهذه المدينة ترادفت عليها حوادث كثيرة خرّبتها وذلك كتغلب الحبشة والفرس وكالحروب التي جرت بينهم وبين ملوكها الاصليين وتمادت مددًا طويلة حتى اضرت بالمدينة وبالقطركله وكدخول الأسكندر الأكبر واستيلاء البطالسة عليها وانتقالب التخت الى الاسكندرية وخصوصًا أتخاذ بــامتيك عــاكر من اليونان واقطاءه ايام اراضي البلاد تـــق تهطنوا داخل القطر فلا شك أن ذلك من أفوى الاسباب التي أوجبت خرابها ومع كون الاسكندرية كانت في ذلك الوقت تخت الملكة ومركز القجارة لم لتجرَّد منف عن كلُّ شهرتها لانه ُ كان بَاقيًا بها مزية فتويج البطالــة وأمناء الديانة الاهلية وأنكانوا على غاية من الاطاءة لللوك الغرباء لكنهم كانوا محافظين على قواعد دينهم ومتمسكين بعبادتهم الاصلية من َغير معارضة لم ولما وصلت البلاد المصرية الى قياصرة الروم تضعضع حال منف وصار اغلب معابدها وقصورها خراباتلأن حجارتها العظيمة كانت تنقل لبناء الاسكندرية ويقيت مكذا حتي اتى العرب هذه الديار وبنوا مدينة النسطاط وصاروا ينقلون مَا بقي من آثارها لبناء المماجد أ والمازل ونُقلَ كَثير من حجارتها الى القاهرة ايضًا وقت بنائها وَمع هذا فقد بق مقيامها سليمًا الى القرن الَّتَامَن من المبلاد وكان يُعتمد عليه في احوال النيل وَبق ايضًا الاثر الجليل السمى في رجلة الشيخ عبد اللطيف بالبيت الاخضر الى القرن الرابع عشر من الميلاد فانهُ لم يكسر الأُّ سنة ٧٥٠ من الهجرة الموافقة سنة ١٣٤٩ مر.. المبلاد وذلك بامر الامير سيف الدين شيخو العمري واخذت حجارته ُ ليناء مسجده كم ذكرهُ العلامة المقريزي في خطعاهي. ومن يمعن النظر في اطراف جامع شيخو بالصليبة يجد من ذلك قطمًا يستدل بها على ذلك والله اعلم

المعرض الزراعي

لقد تحققت امنيَّة المقتطف التي كرَّرها مرارًا منذ عشرين عامًا الى الآن فأنشيُّ المهرض الزراعي في هذه العاصمة وفُتح أول مرة في الثلث الاخير من دسممبر في رحاب الجزيرة الى ان بينى له ْ بنا؛ خاصٌّ به . واقتصر المعروض فيه ِ هذا العام على الحاصلات الزراعية وادوات الزراعة والمواشي والحيوانات التي يربيها اهل الزراعة

اما الحاصلات الزراعية فعرضت منها اصاف القعيم والشعير والفول والدرة والارز والعدس والدخن والنول السوداني والسمسم والحلبة والبرسيم والحمص والباقياء والترمس. والاصناف التي نالت الجوائز من انقع والشعير من اجود ما شاهدُناه منها . فان كان دقيق هذا القعم ايض

حَيْلًا وَكَانِ الشَّعِيرِ صَالحًا لِعَمَلِ البِيرَةِ وَكَانَتَ عَلَيْهِمَا كَثِيرَةٍ وَجِبِ ان تَبْذُلِ الحمة لَّيْنِي اتخاذ التقاوي منهما والاَّ فلا فائدة من بياض انقمح اذا لم يكن دقيقه ُ ابيض او اذا لم يكن عجينه ۗ

حيَّلاً وكذلك الشعير لا يغالى في تمنَّد ما لم يكنَّ صالحًا العمل البيرة . والعدس والحمص لم يجودًا آكثر مما رأيناهُ منهما في المعرض السابق ولم يزالا دون العدس والحمص الشاميين تبراحل واصناف الذرة جيدة وبينها الذرة الحلوة الاميركية . وعرضت اصناف القطن الاشموني والعباسي والعفيني والبامياء وبعضها ابيض ناصع البياض . وقصب السكّر الابيض والبنفسجي والمخطط واشكالَ السكُّر المستخرج منه٬ والمكرَّر في معامل نجع حمادي والشيخ فضل والحوامدية. وانواع الشراب وبعضها صاف كالماء الزلال

واصناف البطاطس والطاغم والزيدة والسمن والجبن والقشدة والعسل والخشب.ولكن ذلك كلهُ لا يقاس بما عُرِض منهُ في العام الماضي ولا ندري لماذا لم يتبارَ الزارعون سيف عرض هذه الاصناف كما تباروا في العام الماضي وما قبلهُ . وعُرض معها اصناف من الصوف بعضها جد جدًا من احدد ما مكون

وعرضت انواع السباخ الطبيعي والصناعي ولكن السباخ لا تعرف قيمته ما لم يحلل تحليلاً كياونًا ويُعرَف مقدار مَا فيهِ من العناصر التي تغذي النبات وتحناج اليها الارض والأ فلا يمكن الاستدلال على مقدار فائدتهِ من شكلهِ الظاهر . ولا نشير على احد من اهل الزراعة ان يشتري سيادًا كياويًا لارضه ِ ما لم يَتحنه ْ فيها اولاً ونثيت له ْ فائدته ْ بالامتحان والحيوانات الزراعية التي عُرضت اقل مما كنا ننتظر ويظير منها اولاً ان الثيران المصرية

من أكبر الثيران التي وصل الناس الى تربيتها . وهي مر_ حيث المنظر ليست دون الثيران ً الاوربية التي في جانبهاً . وان كان الثور الذي قيل انه ُ ربي سيفي ابعدية نوبار باشا بلدى الاصل فهو من أكبر النَّيران الاوربية واضخمها . اما البقرات الحلوبة فلا ندري كيف تعطير الجوائز ان لم يُعلِمَ ما تحلبه ُ في اليوم او في الأسبوع . والظاهر ان اختلاط المواشي البلدية ﴿ بالمواشى الاوربية سيجيد النتاج من بعض الوجوه فقد عرضت عجلة قيل ان عمرها سنة وبضعة اشهر امها بلدية وابوها اوربي وهي الآن تعدُّ من الثيران الكبيرة واذا زاد نموها على أ مذه النسبة بلغت مبلغًا عظيمًا جدًّا من ضخامة الجسم والغم والممزى التي عرضت لا مثيل لها في عنم هذا القطر ومعزاءٌ من حيث كبر الجسم ولا من حيث جودة الصوف والشعر . ولا بدّ مر ان تُبذل العناية في تربيتها بهذا القطر وتكثير تباجها فيه . ويقال مثل ذلك في الدجاج والحمام . وبعض الحمام المعروض كبير جدًّا ا تبلغ الواحدة منه ُ ثلاث حامات او اربع من الحمام المصري . وكذا الديوك الفارسية فاتها كبيرة جملة جدًّا والديوك التونسية والقيروائية في غابة الغرابة من حيث احموار وأمهما

كبيرة جميلة جدًا والديوك النونسية والقبروانية في غاية الغرابة من حيث احمرار رامهها وعنها . وشكال الوز والبط والارانب كغيرة ايضًا بالغة مباة عظيمًا من النمو وعنها . وشكال الوز والبط والارانب كغيرة ايضًا بالغة مباة عظيمًا من النمو والمربية الكبرى لهذا المعرض في الآلات والادوات الزراعية كنافاريث على انواعيا ولا سيا المحادو الدراسة والفدرية التي نوعت حتى تشلح للقطر المصري . وازحافات والقصايبات وآلات تدرس الحنطة وتذريب و تغريلها وتنعل مثل ذلك بالارز . والة صغيرة صنعها مرجوس دونابديان وانيس اسدريان وفي تذري الحبوب وتغريلها بقوة رجل يديرهاييده . وهناك سافية للخواجه نصره قوادينها ورال الحديد وفي كل منها أنبوان يخرج منهما الهواء حالما يغطس عمودي يصل الى الماء ويونه النبوب افقي فيها لنبوب عمودي يصل الى الماء فوقفه النبوب القي فيهرولب كالولب ارخيدس قاذا دار اندفع الماء منه عمودي يصل الى الماء وفوفه النبوب افقي فيهم لولب كالولب ارخيدس قاذا دار اندفع الماء منه وصحد والن والدرسن وغيرهم . وعرض بعضهم كثيراً من البزور واتمارها . والاثمار صناعية وحبو الن والدرسن وغيرهم . وعرض بعضهم كثيراً من البزور واتمارها . والاثمار صناعية وبينها بالغر مبلمًا عظمًا جدًا ولا بلاً من ان تجرّب زراعة هذه البزور في القطر المصري

وقد نُتمح الجناب الخديوي المعرض في العشرين من الشهر وتنقَد كلَّ ما فيه وفرَّق دولة البرنس حسين باشاً كامل الجوائز على مسخفتها في الثالث والعشرين منهُ. ويظهر مما عُرض في المعرض أن سمومُ ودولة عمم أشد الناس اعتناء بالزراعة في هذا القطر وارغبهم سيف جلب المواشي الاوربية واستخدام الادوات الزراعية الحديثة والجري في الزراعة على الطرق العملية . ولا بدَّ من أن يستفيد الهل الزراعة من الاقتداء بهما وفي ذلك كل النعر للسلاد

مستقبل القيح

مــألة مستقبل القحع من اهم المــائل الزراعية والاجتاعية التي تُنقِكَ الباب الباحثين في هذه الايام على اثر الخطبة النفيسة التي القالها السروليم كروكس في جمع ترقية العلوم البريطائي في الصيف الماضي واتينا على ترجمتها في المقتطف. وقد تصدّى الآن تخطيئتها عالم اميركي من أكبر عماء الاقتصاد وكتب في مجلة العلم العام الامبركية مقالة مسهبة ابان فيها ان في الولايات المتحدة الامبركية من الاراضي الصالحة لزراعة المنطة ما يكني اهل المسكونية كامهم وان آكلي الحنطة لايقتصرون عليها بل يعتمدون ايضًا على الذرة وغيرها من الحبوب. وسلخص من مقالتم ما تفيد معرفته وتمام المقتطف ولاسها ارباب الزراعة منهم

قال انبأت سنة ١٨٨٠ بهبوط سمر المنطة وبانه اذا المحط ثمن الكوارتر (نحو اردب وضف) الى اربعة وخمين شأتا في انكتابرا (وكان ثمنه مينشد ٢٠ شأتا) بيق منه ريج كافي لاهل الزراعة في اميركا فناظر في انكتاب في هذا الموضوع ثم هبط ثمن الحنطة كم انبأت بل زاد هبوطها عا قدرت.وسب ذاك رخصا اجرة نقلها في اميركا . وقد قامت فيامة الانكليز والمنافر لانا رخصنا الثن بكثرة حنطتنا والآن قام احد عائم موهو السر وليم كروكس علينا حينشر لانا رخصنا الثن بكثرة حنطتنا والآن قام احد عائم موهو السر وليم كروكس انها بهامار لان الحنطة ستقل عن احنياج الناس الذين يحقدون عليها طماماً وادعى انها علماماً وادعى عليها شعماً وادعى عليها شعوب الله يستمد عليها شعوب الله يكتم عليها شعوب الله يكتم المناز المنافر المنافرة قد جرًّات الحبوب كام ففضلت الخمع عليها ، ثم اشار الى الطريقة الكياوية التي يكن ان تزيد بها غالمة الحفظة فيخيو الناس من الحوع ، وقد اعناد الكناب الاتكايز أن لاينتكوا الاً بالقمع بها غالمة الحفطة فيغيو الناس من الحوع ، وقد اعناد الكناب الاتكايز أن الذي فيه كما يظهر من الجدول إلى النادة الذي فيه كما يظهر من الجدول إلى الوارائالية .

تركيب القمع مات تركيب القمع مواد مغذية المئة المئة وهي بروتابين اراا في المئة ادهان ارا الله المئة كربوهيدرات اراس الله الله المؤاء مواد جادية تركيب الدرة الصغراء مات وهي بروتابين المه في المئة وهي بروتابين المؤاء المؤاء وهي بروتابين المؤاء المؤا

· 0.00				
المقتطف	الزراعة	٥٠		
	٣٫٨ في المئة	ادمان		
	۳ ۳۷۵٫۳	. كوبوهيدرات		
	ب آرًا ۳	مواد حمادية		
	تركيب دنيق الاوت			
	٧٫٧ في المئة	ř.		
	" · 47 m	مواد مغذية		
	ا و١٥ في المئةً	وهي بروتاېين		
	" " Y, \	ادهان		
	ار ۱۸ " "	کربوهیدرات		
	יי, אין יי	ن مواد حمادية		
•	تركيب دنيق الراي			
	ا رِ١٣ في المئة	مان ا		
	11 11 AT JA	مواد مغذية		
	• ٧٫٦ في المئة	وهي بروتاېين		
	" ["] " · , \	ادهان		
	" " YX _, Y	كربوحيدرات		
	,, ,, Y	مواد جمادية		
	لرطل مَن دقيق ا ^{نقم} ع ١٦٦٠ واحدًا مز	ومقدار القوة في ا		
	- " الذرة ١٦٥٠ "	· · · ·		
-	· الاوت ١٨٤٥ ·			
	٠ - الراي ١٦٢٠ ٠			
ويظهر من ذلك ان الدهن آكثر في الدرة منه ُ في انقمع والبروتابين آكثر في انقمع منه ُ				
مة التي يغتذي بها اكلو	حا طفيف جدًّا يمكن تعويضه ُ بسائر الاطع	: في اللـره والكن الفرق بينه الأة .		
ے ان کثیرین من اہالی	الدرة بدنيقه ِ في التغذية . وزد على ذلا	اللفح حتى يستوي دفيق		
	على القيمع وحده م بل يأكلون الاوت والرا			
ش في مجمع ترقية العاوم	الذين كأنوا يسمعون خطبة السروليم كروك	دون المستع حتى بيرب ا		
فيق الذرة الصغراء	ميركا الذين اعندنا اكل الخبز المصلوع مر 	البريطاي . وتحن اهابي ا		

ثم التفنوا الى جُشب القطن فوجدوا اولاً ان المواشي ترعى اوراقه والاغصان الدقيقة منهُ واما الاصول الشحينة فكانت تحرق حطبًا ثم وجدوا الآن انه مجزج منها الياف متينة تصنع منها كياس وحبال لوضع القطن وحزمه . والطن من عبدان القطن يخرج منه لائة فناطير من الالياف المتنبة . فكل الاكياس اللازمة لجم القطن ووزمه يمكن استخراج اليافها من عبدان فعسى ان يسمى بعض ارباب الزراعة في جلب الآلات اللازمة لاستخواج الياف القطن وعمل الاكياس منها

الصناءة

السماد المتكرر

مهاد البطاطس ظهر من التجارب الزراعية في انكاترا انه ادا سمدت ارض البطاطس بسهاد فيه ينترات

بلغت غلة الفدان منها آ ا طنًا فزادت نحوطنين عما كانت قبلاً وثمن الساد الذي يُسمد به الندان ۲۲ شانًا قنز يد الغلةنحو اربعين قنطارًا مصريًّا بافن من مئة وعشرةغروش من الساد

بالوثيث

الغزل والمغزل

شاهدنابالامس كثيرًا من المنسوجات بعضهاحو ير صرف وبعضهاحو ير وقطن وبعضهاقطن صرف وبعضها قطن وكتتًان وقال لنا صاحبها انها نسجت كها في هذا القطر في المحلة الكبرى وصبغت فيه إيضًا بالوان بديمة تختلفة وحريرها أكثره وري وقطنها مصري . وسألناه أين غزلت خيوطها فقال اما الحرير فقي سوريةواما القطن فني انكترا. ولم نستغرب قوله أن القطن المصري يرسل الى بلاد الانكايز ليغزل فيها ثم يعاد الى هذا القطر مع ان الغزل اقدم صناعة وقد كان المصرين الاقدمون ماهر ين فيم ثم يظهر من مغزولاتهم ومنسوجاتهمالتي توجد الآن في مدافنهم لان الاورييين استبطوا لهناعة الغزل آلات سريعة انحمل جداً ابطلت الغزل بالمغزل على ما كان جاريًا في مقدا القطر ولا يزال جاريًا في كثير من بلدان المشرق بل ابطلت الغزل بالمردث على ما كان جاريًا في اوربا منذ مئة عام . فان لم نغزل قطننا بهذه الآلات لم يمكنًا ان نجاري الذين بغزلون القطن بها ولذلك بطل الغزل بالمغزل وصار الحاكمة الوطنيون يجبلون المغزل وصار الحاكمة الوطنيون يجبلون المغزولات من اوربا سوان كان قطنها مصريًا او غير مصري



النكل الاول

وبقوم الغزل اصلاً بعملين الواحد بسط الالياف التي يراد غزمًا حتى يصير منها خيط من نحن واحد والناني فتل هذه الالياف حتى يتاسك بعضها بيعض ويصير منها خيط من نحن واحد والناني فتل هذه الالياف حتى يتاسك بعضها بيعض ويصير منها خيط ويصير دقيقا متيناً . ويمان الى ذلك عمل ثالث وهو ان الحيط المنتول على شيء حتى يصنع غيره مكانه وهلم جرًا والمغزل البسيط بكني لهذه الاعال الثلاثة وقد استعماله الناس من قبل ابام موسى ولا يزالون يستعملونه الى الآن وتنزل بو خيوط دقيقة جدًا من ادق ما يكون ولا يمترض عليه الأ من حيث بطء غمايم

لا نسلم معه أن التحمع يغذي الجسم آكثر مِنها وكمن ليس من غرضي الآن البحث في هذا المحرّوب المرّف وانجا غرضي الأبن البحث في معترض على ما قرَّرهُ من وجوب الالتجاء ألى عام الكميماء العمل السهاد الديتروجيني الرخيص الممّن لانهُ الساد الديتروجيني الرخيص المُمّن المنهُ الساد الديتروجيني المخروبات البي ثبت انها

تحيي الارض بما تأخذه من نيتروجين الحواء وتضيفه اليها وينفح مما قاله انه لابد من ان تزاد مساحة الارض التي تزرع قمعًا ٣١ الف فدان كل سنة لكي تكفي لزيادة الناس الذين يأكونه . وان هؤلاء الناس يمتاجون الآن الى ٢٣٣٤ مليون بشل والولايات المتحدة نقدًم من ذلك ٢٠٠ او ٧٠٠ مليون بشل من ارض مساحتها

واقول ولا اخشى اعتراضًا انه' اذا ارتبطت منا انكاترا بسند على ان تشتري منا بشل القسم واصلاً الى مدينة لندت بريال واحد (او الكوارتر بثلاثة وثلاثين شائا او الاردب باثنين وعشرين شائاً) امكننا ان نقد ما أهماً يكفيها الى ما شاء الله من السنين فان عبدنا الآن ارضًا مستعدة لزرع الشعم مساحماً مئة الف ميل مربع او يُماً مليون فدان وكل فدان منها يغل ١٥ بشارً في السنة لو زرعت قمعًا وهي لا تزرع شيئًا الآن . فلو ثبت لنا اننا نسيم البشل من غانها بريال في بلاد الانكايز لورعناها كابها غدًا وبلغت غانها في السنة ١٩٠٠

المثل من غاتبا بريال في بلاد الانكابز الزعناه كها غداً وبلغت غاتبا في السنة ٩٦٠ مليون بشل ويشل السر وليم كروكس ان الشعب الانكابزي بحناج كل سنة الى ٢٤٠ مليون المثل من الحنطة ويزيد هذا المقدار ٢ في المنة كل سنة وربعه يستفل و را البلاد الانكابزية واشار على الانكابزية المثل واشار على الانكابزية المثل ريالا لتعبدت لم ولايات كثيرة بتقديم ما يحناجون الميد ورب الفنج دائماً واعطتهم ضمانًا كافيًا على ذلك وبعد ان اسهب الكاتب في هذا المثان قال ان لابد تفجاح ذلك من أان تجعل تجارة وبعد ان اسهب الكاتب في هذا المثان قال ان لابد تفجاح ذلك من أان تجعل تجارة

وبعد أن اسهب الكاتب في هذا المثان قال أن لابد ُ لغياح ذلك من! أن تجعل نجارة الحبوب حرة في المسكونة كلها حتى اذا ننبت حرب لا تصادر السفن الشاحنة الحبوب وان الدول التي لا ترفح لهذا الحكم يجب.ان تحطّم سفنها حتى لا نبقى عثرة في سبيل اتجارة ٢٥ الزراعة المقتطف

زراعة الحبوب في اميركا .

يظهر من المقالة السابقة ان الاميركيين لا يعتمدون على القميم وحده' في طعامهم ويظهر من جدول اوردهُ الكاتب ان زراعة الحنطة ليست اوسع من زراعة غيرها من الحبوب فقد كانت مساحة الارض المزروعة حبو بًا في العام الماضى نحو ١٥٠ مليون فدان وكاله التحج منها

بات مساحه الارص المزروعة حبو با في العام الماطعي محمو ١٥٠ مليون فدان وعال المسح. اقبل من اربعين مليون فدان كم ترى

الدرة ٢٠٠٩٥٠١ فدانًا وغلتها ١٩٠٢٩٦٧٩٣٣ وتمنها ١٠٧٢٩٥٢١٥ وليلاً المقدم ٢٦٠٥٤٧١٢١ والمقدم ٢٦٠٥٤٧١٢١ والمقدم ٢٦٠٥٤٧١٢١ والمقدم ٢٦٠٤٤١٢١١ والمقدم المقدم المقدم

וצפר סידידיס די בי פיאצרארי " פואצרארי " ווציר פיאידיארי "

الشعبر٢٧١٩١١ ٢٦٦٦٨٥١٢٠ . . ٢٥١٤٢١٣٩ . . . ولذلاء انتحع في العام الماضي وسَّم الامبركيون زراعنه' هذا العام ولقدَّر غلثه' عندهم

وتدوس عن المحمد عن المحمد المحمد و المجار المحمد المحمد العام وقد رعمة علمهم. الآن بين ١٦٠ مليون و ٢٠٠ مليون بشل اي انها تزيد نحو ثلاثين في المئة عن غلتم في العام الماذي ولذلك فلا خوف من المجامة التي انذر بها السير وليم كروكس ولا من الفلاء

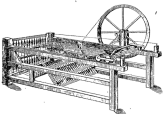
فائدة حديدة من القطن

كان زارعوالقطن يتنعون اولاً بشموه فقط الما يزره وخشيه وجذوره وقشر بزرو فكانت تحوق او تعلمو في الارض ليبق خصيها فيها فان اهل الزراعة كانو يظنون القطن من النباتات التي تنهك الارض الزراعية فاذا لم ترد مواده اليها لم تعد صالحة لشيء . الأ ان العمل افسد هذا الظن واثبت ان القطن اتل المزروعات انهاكا للارض وانها اذا سمدت سهادًا الله المنافقة السمدة المراكز المنافقة المستحدد المنافقة المستحدد المنافقة المستحدد المنافقة المستحدد المنافقة المستحدد المنافقة المنافقة

العلم اقسد هذا الفقل وابت أ العقل على المزووعات اثباً كا للارش واثباً أوا سملت سهاد أ : خاصاً امكن زرع القطن فيها عاماً بعد عام من غير أن تضمف بل قد زُرع القطن في بعض ! الارادي الاميركية خمسين عاماً على التوالي ولم يقل خصبها واول شيء انتفاوا بعر بعد شعر القطن بزره ُ فعصروا منه الزمت وله ُ الآن معامل وسيعة !

وون سيء التقور بعر بعد سمر المعشر براه تعصورة منه الرئت وله الان معامل وسيمه ا وتجارة رائجة ، ثم بحثوا في نشر البزر . والقشر نصف البزر وزنا وهو جاف صلب لا يظهر في اول الامر ان له اقل ننع وقد ظن البعض ان من ارجاع الى الارض فائدة لكن الاستخان لم يؤيد ذلك . فاخذ البعض يحرفونه وقوداً ووجدوا ان الطن منه يساوي نمو عشر ين غرشًا اذا حرق حرقًا ، ثم وجدوا انه يمكن ان بستعمل علقًا لمواشي واضحن الاميركيون اولاً ذلك فوجدوا ان المواشي تأكل اذا كان مزوجاً بغيره من العلف وانه يساعد الممدة عل هفم المخالة (الرضة) والحبوب على انواعها وهو اصلح من التبن والقش البابس نحسك الغازلة العرناس وستيخة أُلقطن اوالصوف بيدها وتدير الدولاب برجلها فيغتل الخيط الممدود منها لاتصاله بالمردن وبلف على الوشيع على اسهل سبيل. والظاهر اس اول من استبط ذلك الهالى الهند

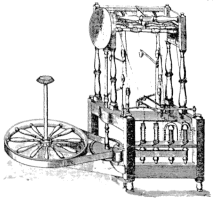
مى مسبق رئيس تدي حسد . ولو اقتصرت صناعة الغزل على المعزل والمردن لما استطاع اهالي اورما أن يناظروا أهالي اسيا في منسوجاتهم ولاكنا نرى ما نراه الآت من اهتام الاوربيين بنتج أسواق المشرق البضائهم. ويكن قدير لهم أن يفوقنا في الاختراع والاستنباط لكي يفوقنا في الثروة والسيادة ، وقال أن رجلاً أنكليزياً اسمه مم عرغراف كن عنده آلة غزل بسيطة مثل المرسومة في الشكل الاول فقلبها أحد اولادو وكان مردنها يدور فيق يدور ومو قائم عمودياً .وكن قد حاول غزل خيوط كثيرة دفعة واحدة على مرادن كثيرة فل يتبسر له ذلك لان الخيوض كانت تشتبك



التكل الناني

والتم فراً ى حينند انه اذا جعل المرادن عمودية بدلاً من جعلها انقية سهل عليه الغزل على كثير منها في وقت واحد فضنع سنة ١٧٦٤ آلة فيها ثمانية ممازل او مرادن عمودية في صف واحد لتصل اليها الالياف من ثمانية سبائخ موضوعة في مقبض من الخشب له ميازيب ثمرً اطراف السبائخ منها وأف على المغازل خيوطاً متصلة باسطوانة واحدة والاسطوانة تدار بدولاب كبر فندور المغازل كلها مماً. والظاهم انه كان ببعد المقبض الذي فيه السبائخ يبده كي تمتد الحقبض منها وتفتل ثم يدنيها من المغازل لتلف عليها . ثم احتال عليها حتى صاد المقبض بتعد ويقترب بدوران الآلة نفسها فصارت كما ترى في الشكل الثاني وجعل فيها ثمانين مغزل واحد. وكان يغزل بها سرًّا فحسده الصناع وهجموا عليه وكسروا التم فصاء غيرها واصلحها

الاً أن الحيوط التي تغزل بآلة هرغواف هذه لم تكن متينة فلم تكن تستعمل للسدى بل للحمة فقام رجل آخر اسمة أركزيت واستبطآلة اخرى للغزل وهي المرسومة في الشكل الثالث خيوطها متينة فتستعمل للسدى . وجعلها اولاً تدار بالخيل ثم صارت تدار بالقوة المائية ثم بالمجال . وأديرت بالبخار اولاً سنة ١٢٧٥ . وكانت السبائح تلف فيها على مفازل منصوبة في اعلاها وقد المحيوط منها على بكرات تتزايد مرعتها فنطول الخيوط وتوصل الى المفازلس في اسفل الآلة



الشكر العالث

واصلح رجل اسمة كرمتون آلة هرغواف واركريت ووضع المغازل في مركبة تبعد عن العرائيس لكي تمند الحيوط وتفتل ثم تعود نكي تلف على المغازل. ولم يطلب امتيازًا با آليه ولكن مجلس النواب الانكدزي اعطاء خمسة آلاف جنيه جزاء له وترغيبًا لغبره . وكان في آليه اولاً ٢٠ منزلاً فصار فيها الآن أكثر من ١٣٠٠ مغزل . ويغزل بهذه الآلة من ليبرة القطاف خيط ظوله ٤٧٠٠ ميلاً

واختراع آلات الغزل هو الذي قاد الى اختراع آلات النسج وانشاء المعامل انكبيرة في البلاد الانكليزية وغيرها من الممالك الاوربية فختم لها ينابيم الثروة

حبر لطبع الاقشة

اذب درهماً من نيترات الفضة في خمسة دراهم من الحامض الحليك واترك المذوب بوماً كاملاً ثم اضف اليم عشرين درهماً من فرنيش الكوبال الذي اضيف اليم قلبل من الساجح (الهباب) فيكون من ذلك حبر اذا طبع بدعلى الافشة لم يعد اثره يزول عنها بالفسل فيستعمل لتعليم الثياب ويزيد اسوداداً بتكوار الغسل ولاسها اذا اضيف اليم قلبل من الماء الذي إذب فيه يوديد البوتاسيوم

حفظ الامثلة الطبيعية

تحفظ انواع الفطر والاشنان والطحالب في الكنتوفينول وهو يصنع من ٢٠ جزًا من الحامض الكربوليك و٢٠ من الحامض اللبنيك و٤٠ من الفليسرين و٢٠ من الماء المقطر



بالمالان فالق

قد رآييا بعد الاخدار وجوب نحج هذا الباب ففضاه ترغيها في المعارف وإنهاضاً للهمهم وتخيدًا للاذهان . ولكن العهدة في ما يدوج فيوعلى اسحابيو فضن برالا منه كلو ، ولا ندوج ما خرج عن موضوع المنتطف ونراجي في الادراج وعدمو ما يافي : (1) المناظر والنظير مشتقان من إصل واحد فيمناظرك نظيرك (۲) الله الفرض من المناظرة النوصل الى اكمنائق ، فاذا كان كاشف اغلاط غيرو عظيماً كان المعترف باغلاطواعظم (۲) خور الكلام ما قل ودل ، فالمنالات الوافية مع الايجاز تستفار على المطولة

سمك غريب العينين

ينبع بالقرب من حاصيا في سورية يناييع يجرى منها النهر الحاصباني. وند وجدت سيخ مجرً ى صغير يتألف من ثاك اليناييع سمكاً غريب العينين لم افف في اككتب العملية التي طالعتها على وصف سمك مثله وهو يتحصر في خمسة افسام

(_k)

الاول — سمك عيناهُ جاحظتان جحوظًا بالغًا

الثاني — سمك احدى عينيه عاديَّة والاخرى جاحظة كشيرًا

الثالث ـــ سمك عيناهُ جاحظتان جحوظاً قليلاً

الرابع - سمك عيناهُ مختلفتان نموًّا وحجمًا

الخامس ــ سمك احدى عينيه صحيحة والاخرى اثرية

ومن الفريب ان هذه الامهاك لا توجد الأفي المجرى المثار اليه وهي ربع السمك الصحيح العينين الذي هناك . وعلى مقربة من المجرى كهنان لكمننا لم نجد في ما يجاورهما الأَّ

سمكًا صحيح العينين . والعين الجاحظة اقل تأثرًا بالنور من العين الصحيحة غالبًا . وبعض السمك الجاحظ العينين اسود البدن والعينين و يُستدلُّ من حركاتهِ على انهُ لا يرى ابدًا او

لا رى الأ قليلاً ويتعذر تعليل ما في عيور هذا السمك من المخالفة المألوف قبل البحث فيها بحثًا ميكروسكويًّا على اني اجترئ على ابداء التعليل الآتي لها وهو

ان النوادر الخلقية كثيرة الوقوع فيحلمل ان بكون اصل هذه الاسماك سمكة خلقت بعينين غير صحيحنين فانتقل ذلك بالوراثة الى نسلها وكان خفيفًا في البعض وظاهرًا جدًا في المفض الآخر بجسب درجات القراية . ولماكان الجرى الذب وُجد هذا السمك فيه غير كبير واسباب النمو منوفرة فيه ولاطبور هناك بما يصيد السمك استطاعت هذه الاساك

وهي دون غيرها في قوة الإبصار ان تعيش ولتكاثر فاذا كان غيري قد رأى سمكًا مثل هذا في مكان آخر فعسى ان ينشر ذلك في صفحات المقتطف افادةً للملوم الطبيعية . هذا وقد كتبت الى جريدة ناتشر الانكليزية بماكتنته الآن فنشرته واهممَّ به علما الطبيعة كم يظهر مماكُتب به إليَّ في هذا الثـان على اثر ذلك سلم مكاربوس

الذكر والانثى

استاذي الفاضلين منشئي المقتطف الاغر

ينهاكنت اروض النفس في رياض المقتطف الزاهر في الجزء العاشر من هذه السنة عثرت فيه على المقالة التي عنوانها " الذكر ام الانثي " المعربة عن مقالة للدكتور فريدمان النمسوي التي فحواها امكان التصرف في جنس المولود بحيث يجعل ذكرًا او انثي بحسب اختيار الانسان . وبما انني نظرت في هذه القضية قبلاً والمخنتها منذ نحو اربع عشرة سنة الى الآن وقد تبين لي نتيجة تومل بالفجاح والوصول الى ما يطلبه ُ الدكتور فريَّدمان وذلك على طريقة الطف واسلمِن طريقته ِ كما تَبين من مقالة نشرتها في مجلة الهلال الغراء في الجزءالصادر في اول ابريل سنة ١٨٩٦ تحت عنوان "سبب الذكورة والانوثة" فارفع لجنابكما الآن صورة نلك المقالة مع معض ملاحظات راجيا ان نتكرموا بادراجها سفح صخحات المقتطف لعلها لا تخلومن فائدة ولعلها تبلغ سامع الدكتور فريدمار فيعدل بها الى طريقة اسلم واسهل وافوب منالاً من طريقته وخلاصة مقالتي المشار اليها

وسها و تواب ما ه من هر يعنه و محرصه عاني الحار البها المويد في الام البويضة ان جرئومة الجنين لنكون في الابوين مما فني الاب الحويط المنوي وفي الام البويضة ومن اتحاد الحويط بالبويضة بتدئ الجنين فيكون اما ذكراً من جنس الحويط واما انفي من جنس البويضة . ويظهر لي أن الذكورة أو الانوثة متوقفة على زيادة قوة احدى حاتين الجرثوتين على قوة الجرثومة الاخرى . اي اذاكان الحويط الذي هو من الاب اسمح واقوى من البويضة التي هي من الام كان المولد ذكراً والمكس بالمكس . فهذا الفرض يقبله من البويضة التي هي من الام كان المولد ذكراً والمكس بالمكس . فهذا الفرض يقبله ومثالة ما يبادر الى الذهن لما يدرك بعد الاستحان وقد كنت الاحظ هذه القضية سيف المحيوانات فراً بين ان الانات المحيمة منها والمعنى بها وغير الفنوكة بالنعب تزيد الانات في مواليدها على الذكور وربا لوحظ مثل ذلك في البشر ايضاً . وواضح ان زيادة التمثن ورفاء الميشة تزيد نسبة الانات في المواليد على الذكور وذلك بين في نقاويمه المواليد . ومن حيث ان رفاه النجال بزيادة التمثن فانتيجة منطبقة على الفرض المتقدم فيناء على هذه الملاحظات مع اعتبار الفرض الذي طرأ على بالي افتكرت منذ عدة سنين فيناة على هذه الملاحظات مع اعتبار الفرض الذي طرأ على بالي افتكرت منذ عدة سنين بطريقة دوائية تؤثر في احدى تينك الجرثومتين فظائنت انه (ذا استعمل دوائه يقوي المفور

فيناة على هذه الملاحظات مع اعتبار الفرض الذي طرأ على بالي افتكرت منذ عدة سنين بطريقة دوائية تؤثر في احدى تبنك الجرثومتين فظائت انه اذا استعمل دواته يقوي الهضو الذي يكون الجرثومة فربًا قومًى الجرثومة نفسها لان الهضو القوي ينتج افعالاً فوية وعليم ركبت دواته يقوي الاعضاء التي تجيز جرائيم الجنين في الاب واستعملته للان في نحو عشرين من الذين كانت اولادم كلها انائًا او يغلب فيها الاناف فكانت المنجهة انهم ولدوا ذكوراً الأ في شخص واحد ارسلت اليم الدوا الى بلد بعيد ولا اعلم هل استعمام في وقته او لا

فبناء على هذه النتيجة رَجَحت عمة الفرض السابق كُني كم اقطع بعرُ لاَحباب منها الولاً ان الاستقراء غيركاف لا سيا لان احتحاني في جهة واحدة اي في الاباه فقط لاجل تذكير المواليد اذ لا يتيسر لنا الاستحان في الامهات لانه أذا صح الفرض كانت النتيجة مكروهة قلًا من ترضى بها في بلاد المشرق . ثانيًا يبنا كنت ادرس في طبائع المخل وجدت ان ييضه أذا كان منتما اي اذا كان الجنين مؤسسًا من بزرة الاب وبزرة الام مماً نقف البيض عن اناث بدون استشاء واذا لم يكن ملقمًا اي كان من بزرة الام فقط بلا أب نقف عن ذكور فقط بلا

٦.

استناء . فهذه الفضية تنافي صحة ذلك الفرض ولو انتبهت اليها قبل أجراء الانتخان السابق ذكرة لفته ف الهي بصحته لما يظهر فيها من المنافضة له يُولكن لماكنت قد جربت الدلماء المذكر . مرارًا قبل ذلك وكانت التنجية حسب فرضى السابق لم أكثرت بمدلول فضية المخلل بل بقيري

المقتطف

مرارا قبل ذلك وكانت السخيمة حسب فوضي السابق لم الأمرت بمدلول فصيمه المحمليم بل بقير بر جارياً في استحاني حتى لا ارفض ذلك الفرض ولا التبته الأ بالبرهان الفاطع . وإلى الآرز ارى الستيجة واحدة اي انها موافقة لما ظننت اولاً . وإنا لا انفك أكرر الحجمان هذا الدواء كمياً ! لاحت لى فرصة ما دامت النشيجة حسنة لا سما والدواه مفيد لكل مو * . استعماماً فسه أنه اتى !

وحمد في قوصه ما وممن " بيه حسه مر عليه وعدو مدينة عمل من المطابوب أم لم يأت فلا يذهب سدّى" وقد زاد اختياري معد نشر مانقدتم لان كثيرين من الذين اطاهوا عليه كأنوا بطلبون

وقد زاد اختباري بعد نشر مانفدّه لان كثيرين من الذين اطاهوا عليم كأنوا يطلبون مني الدواء على افي لم اعلم التتيجة دائماً لان كثيرين منهم لم يخبروفي عنها أما الذين اخبروفي! اوسمعت عنهم من غيرهم فقد وجدت التجاح فيهم تامًا

او سمعت عنهم من غيرهم فقد وجدت التجاح فيهم تامًا اما الرجل الذي ارسلت الميه الدواء الى بلد بعيد كما ذكرت قبلاً فقد اتافي منه كتاب بعد نشر مقالتي المسابقة ببضمة أشهر يقول فيم "ان الدواء الذي ارساتموه أننا لم نفقه ُ حتى الآن

واذ نتحناهُ الآن وجدنا ان المفن قد علاهُ فهل يُسلح بعدُ الاستمال ". والى الآن لم يحدث ان الحمل وقع في مدة الحذ الدواء وكان المولود غير ذكر في كل الذين عرفت عنهم ثم ان الدكتور فريدمان اسس هذه القضية على مسائل ثلاث موجودة ضمنًا في مقالتي وقد اجبت عليها صراحةً . اما الجوبة الدكتور فريدمان عليها فلا تخلومن التكلف كما لا يخفي على

القارىء اللبيب واما الواسطة التي استعملها هو لهذه الغابة فغير حسنة لانه واذا اربد منهما تذكير المولود اضعف فوة امعركم يظهر من التجربة التي اجراها فعى مخسّرة واما الواسطة التي اعتمدت عليهما

اضعنت فوة امع كم يظهر من المخبرية التي اجراها فعي مخسرة واما الواسطة التي اعتمدت عليها الحضية جدًّا لانها من افضل المقوبات العصيية والعضلية ومغنية للدم. ففضلاً عرف تأثيرها في المحسية المولود هي مفيدة في صحنة من يستعملها فان كان سليم البدن افرداد فوة وهضاً وانكان ناحلاً بسبب انحراف في بعض وظائف اعضائه اعتدل وتجددت قواه مجمها. ودوائي يعطى للآب فقط اذا اربد ان يكون المؤود ذكرًا وللام اذا اربد ان يكون انثى

يتى عرب عند رئيسان يتون مورد فرر اوبرم بو. اربيد أن يتون ابى فاذا تكرر استمال هذا الدواء وعرفنا أنتجته دائمًا فريما نعرف في سنتين أبو ثلاث مقدار تأثيره في المواليد ومعدل نجاحه السلط

ابرهيم الضليبي طبيب المستشفي الانكليزي الحيري

بابُ تدبیرالمنزل

قد نختا حذا الـاب لكي ندرج فيوكل مايمم احل اليت معوف من تربية الاولاد وتدبير العلعام واللبامر والدراس والمسكن والزينة ونحو ذلك تا بعود بالنفيع على كما عائلة

العوارض المجائية ومعالجتها المحافظة الاختناق والغرق

من العوارض ما يحدث فيع ألموت بانقطاع الحواد . فان غاز الحامض الكربونيك السام الذي يجب ان يُفقّ من الرئتين أمدة التنفُّس و يستعاض عنه أ باكسجين الهواء تجمع في الدم حينئذ فيبطل فعل المراكز العصيلة في الدماغ ويقف التنفُّس ثم يقف نبضان القلب . وذلك ليثمل العوارض التي يحدث فيها اللاختناق وهي قطع النفس والشنق وانسداد الحلق والغررق . فاذا توقف شعور من يصاب بعارض من هذه العوارض او ظهركانه مان وجب ان باتجاً حالا الما التنفُّس الصناعي . وتعرّف طويقته من القواعد التالية (١٠) . ولا يدَّ من تدفئة الجسم في غضون ذلك بالفرك واذا كانت الحادثة غرّة تبدل ثباب الغربق المبلحلة بثباب ناشفة او احرمة مجنة ، اما قواعد التنفُّس الصناعي فعي

القاعدة الاولى . اجعل الهواً: يدخل الرئتين بسهولة وذلك بان ترفع ما على وجه المصاب وعقد و المثاب وعدد من ثباب ونحوها وتنظف فمه وصلفه وسائه الموائية وهي تنتظف بوضع حسمير مائلاً بضع دنائق حتى يكون رأسه الوطأ من سائر بدنير ثم افتح أمه واسجب لسانه وامسكم منديل ولف منديلاً آخر على سبابة يدك الاخرى واسح بها فحه وصلفه وانزع ما فيهما من الماماب والمخاط او غيرها من المواد التي تمنع دخول المواء (أن. وهذا الوضع المائل يسهل خووج

 ⁽۱) بكون وجه المصاب بالاخت أي رارما في الهالب ولوثة خارك الى الزرة، راحيانا نجمط عيناء و يبتداع لسانة وبكون حول فديو زبد راحيااتاً بكون في هذا المزيد خاوط دم

⁽⁷⁾ أذا حدّنت حادثة من هذه المحوادت يسندي العليب حالاً وإذا كانت اكدادة غرّقاً تسفضر الاحرادة الله يقد المحددة غرّقاً تسفضر الاحرادة والله بفيع الوقت بناك الاحرادة والله بفيع الوقت بناك الربائط والارارولا دائي لموقع الله بعدران تدخل الربائط والارارولا دائي لموقع الاحرادة بعدران تدخل كليه كين عمل الموج أو غلق باب او فياك وإمالة حتى تصدر قدماً أعلى من رامية ولهذا أو إمالة بمسكو ماثلاً

ما قد يَكُونَ في الرئتين والمعدة من الماه . ولا بدّ من ابقاء اللسان محسوكاً باليد الى ان يعود التنفس الى حاله فاجعل رجلاً أخران يجسكه وبيقيه ممدودًا بحيث يكون رأ سه عند الاسنان

المقدمة (الثنايا) او خارجًا عنها قليلاً او اربطه بر باط مرن تحت ذفن المصاب القاعدة الثانية . ضع جسم المصاب بحيث يسهل على صدرو أن يتمدّد وذلك بالقائم على

ظهرهِ وجمل وجليهِ اوطأً قلبلاً من سائر جسمهِ او وضع لفة من الثباب او الاحرمة او كومة من الومل او الاعشاب المجو بة تحت ظهرو بين كنفيه حتى ترتذم اضلاعهُ وتسع المجال لرئتيه

ع الرمل او الاعشاب المجموعة محت ظهرو بين لاتنديم حتى ترتفع اصلاعه ويسمع المجال لرنتيه. القاعدة الثالثة . قلد حركات التندس الطبيعي اي اجعل الصدر يتسع ومنقبض بانتظام اهاء خرب عثر ترد . ق. الدة تقر متكور * هذه الحكات في إما الامرار العالم الرحس في

الفائدة النامة . لعد مرحق مسلم بديبي في جنول بساء ويسلم ويسلم المسلم ويسلم ويسلم ويسلم ويسلم ويطاء خس عشرة من اول الامر ادبها او حساً في المدقيقة ثم تزاد رويدًا رويدًا الى ان تباغ خس عشرة . فاذا كان الاختناق غير تام كما يجدث في المنافق واستنشاق الغازات السامة ويتاء الجسيم في الماء مدة وجيزة فيكفي لاعادة التناس

له يسم م مرد روس رويس ويساد و تناء الجسم في الماء مدة وجيزة فيكني لاعادة التناس الناق واستنشاق الغازات السامة ويناء الجسم في الماء مدة وجيزة فيكني لاعادة التناس ان يضغط باليدين على اسفل الصدر ضغطًا متكورًا ويضافي الى ذلك ترويج المواد على وجه المصاب او رشة بالماء البارد والغاتر دواليك . ودغدغة انفر بريشة او طرف منديل او تشيقه عليلاً من ماء الامونيا . واذا كان الاختناق اتم من ذلك فيضاف إلى ما نقدم

المصاب او رشة بالماء البارد او الماء البارد والفاتر دواليك . ودغدغة انفه بريشة او طرف منديل او تشبقه أو طرف منديل او تشبقه أو غيفاف الى ما نقدم احدى طرق التنفس الصناعي واشهرها طريقة سلنستر وفيها يقف العامل عند رأس المصاب وبقيض على يديم من مرفقيهما او يقرب المرفقين و يرفعهما رويدًا رويدًا الى ان تلتقيا فوق رأس المصاب عندم وتترك يدام فوق رأسم دفيقة من الزمان ثم تدان الى حائمه و هفنط حباط حائم صدره دفيقة من الزمان ثم تدان الى حائمه و هفنط حباط حائم صدره دفيقة من الزمان و شفاف الم

رأس المصاب ليندنع الهواه الى رئيم بالناع صدرو ولترك يداء وقى وأسم دقيقة من الرمان ويضاف الى الزمان ثم تردان الى جانيم سدرو دقيقة من الرمان ويضاف الى خال الشخط على عظام صدرو ان امكن لاخراج الهواء الفاسد من رئيمية . وتكرَّر هذه الحركات على النوائي الى ان يعود التنفس وحيننذ بُلتنت الى اعادة الدورة الدموية والحرارة الجدية القاعدة الرابعة . احفظ التنفس الذي دددته بتقوية الدورة الدموية والحرارة الجدية وبالاعتناء بالمصاب بعد ذلك فان وك سطح الجدرة بالاحرمة الدائة مندان بعض الفائدة

والقريد السخن على الصرّة وتحت الابطين وبين المخدين وعلى القدمين. ولينقل المصاب الى يت قريب اذا أمكن ذلك. واذا لم تردّ له الحوارة يوضع في مفطس من الماء السخن يفطس جسمه فيد الىحد عنقه ويترك فيد خس دقائق او ست⁽¹⁾
ويسقى المصاب قليلاً من القيهوة السخنة او المحر الامونيا المعطرة الممزوجة بخمسة

وُكُن لا بدُّ من مواصلة الفرك تحت الاحرمة ووضع فناني الماء السخر : _ والفلائلات السخنة

ناير ١٨٩٩

الرباضيات

امثالها ماه ويترك في النواش بف غرفة مطلقة الهواء وتستخدم الوسائط التي تسهل المخالديم. ويجدث احياتاً ان يعاوده من شيق النفس من احنقان ثانوي في رئتيم يحدث من التشجير او من الحركة . ويفيده حينثذ خردلية كبيرة توضع على صدره . ويقال بالاجال انه يجب استعال كل الوسائط لاعادة التنفس والحرارة الجمدية والدورة الدموية مدة ساعة من الزمان على الاقال . وقد ذكرت حوادث اعبدت فيها الحياة الى المصاب بعد ان استعملت له هذه الوسائط . مدة ساعة او اكثر



بالكزانث

السيارات وحركاتها في شهر يناير ١٨٩٩

لحضوة الاستاذ وسنت/مدبر مرصدا المدرسة الكلية الاميركية في بيروت واستاذ النفك فيها

عطارد

يكون عطارد نجم السج فيشرق قبل الشمس الشهركائه وبيلغ تباينه الاعظم غربًا الساعة ٤ صباحًا من ١٦ الشهر ويتم حركته المتقهقرة التي ابتدأ بها منذ شهر دسمبر في غرة ينابر المساعة ١٠ صباحً ويتجمه في حركته شرقًا الشهركائه مارًّا في صورة الحواء وبرج الرامي ويمر بعقدته النازلة فادغًا دائرة البروج في ٢٢ منه ً

الزهرة

تكون الزهرة نجم الصبح وتبلغ معظم اشراقها في ٦ الشهير وتظل تبعد عن الشمس الشهركلة وتتجه في حركتها شرقًا مارة في صورة الحواء وتبلغ عرضها الشمسي الاعظم شالاً في ٣٠ منه وتمرُّ بنقطة الراس في ٨ منه الساعة الثانية صباحًا وثقترن بزحل سبنح الساعة الاولى صباحًا من ٢٦ الشهر فتقع شماليّ زحل حيثملر بثلاث درجات

المريخ

يجتاز المريخ نقطة استقبالهِ ^{الش}مس في ١٩ الشهر الساعة ٢ صباحًا ويتكبد السهاء نصف الليل وببلغ منتصف حركته المتقهقرة حينتلهِ فمنجمه من ثمَّ غوبًا مارًّا من برج السرطان الى برج الجوزاء

المقتطف		ياضيات	الر		78 .
المشترى					
يكون المشترى نجم الصبح ويمرُّ بالهاجرة الساعة ٧ والدقيقة ٣٠ صباحًا في اول الشهر					
والساعة به والدقيقة ٣٠ صباحًا في اخرو وبمرُّ بالتربيع سينه ٢٦ منهُ الساعة ٩ صباحًا ويتجم					
شرقًا من برج السنبلة الى برج الميزان					
زحل					
يكون زحل نجم الصبح ويمر باخاجرة الماعة ١٠ والدقيقة ٢٠ صباحاً في اول الشهر والساعة					
٨ والدقيقة ٣٥ صباحًا في ٣١ منه و يرى بالعين المجرَّدة قبل شروق الشمس ولكن يكون.					
قربيًا من الافق الجنوبي الشرقي لمظم ميلير جنوبًا . ويقيمه شرقًا مارًا في برج الحواء ويقترن الدورية المراد المراكب المراد					
بالزهرة الساعة الاولى صباحًا من ٢٦ الشهر فيقع حينتُذر جنوبيّة بثلاث درجات المان من من من					
اورانوس وبنتون ` يكون اورانوس في برج العقوب شهالي قلب المقرب ويقجه في مسيرو شرقًا ويكون نبتون					
يهون اورنوش في برخ المعرب علي نتب المعرب و بجه في مسيره سره و يهون بسون في برج الثور وعلى اطراف الجوزاء ويتقبه في مسيره غرباً					
پېرن موروني موت بور وټ پي سيرو موب 					
اليوم الساعة الذقيقة					
	۲۷ صباحًا			لاخير	الربع ا
•	,, 00	17 17		· <u>·</u>	الملاك
	ا ٤ مساء	7 14		لاول	۔ الربع ا
	**	4 77			البدر
	٤٧ صباحًا	7 17			نقطة اا
	۲۳ مساء	۸ ۲۰	-11	•	. نقطة ال
افتران القمر بالسيارات					
) 11 . ~ ~ •-			الماعة	اليوم	المشترى
	ويكون المشتريء			٠٧	المساري الزهرة
	" الزهرة " " زحل "	" «اسه		.4	ارجر. زحل
°۱۰ سمالیه' ۱۳ شمالیه'	-	مساء صباحاً	•	1.	.ر ^ر س عطارد
اا شماليه٬		"	7	77	المريخ
	رج				

(1)

سنة ٢٣

الجزء ا

الحاصل ونكونان قاسميه

فاذا كان المراد معرفة قاسمي العدد ١١٢ فيبعث عنهُ في الجدول فني نهاية الخط العمودي لهُ يوجد رقم ٧ وفي نهاية خط الافتي يوجد عدد ١٦ فيكون عدد ٧ و ١٦ قاسميم عدد ١٢.

واذا فرض عدد مقسوم عايم فيؤخذ هذا العدد على الخط اب ويوخجد المسلم على الخط

الافق لهذا العدد فباتباع الحط العمودي لتتسوم نجد خارج التسممة في نهأيته نهاية الخط الرأسي لعدد ١٣٥ نجد رة ٩ ويكون هو الخارج المجموث عنهُ وعميه بكوت

وإذا كان المقسوم عليه ِ ١٥ والمقسوم ٢٥٠ فني الاتجاء العمودي لمدد ١٥ أنازلاً يوجد المقسوم ٢٥٥ وفي نهاية الخط الافتى لهُ نجد الخارج ١٧

(ملحوظة) حميم اعداد الخطّ اب المبينة بالجدول مربعاتها على دُّ جُ الميندس

\$××3€}-€\$>>~6

الاميرة المصرية

لقد قضي على ابناء العربية بفترة طوياة وقفوا فيها عن الارثقاء بل سادوا القهقرى وابناه اوربا على صهوات السوابق في ميادين العوم والفنون فلا عار علينا. اذا بُقَلْها كتبهم الى لغتنا كما نقلوا كتبنا الى لغتهم لما هبُوا من سباتهم فوجدونا امامهم بل العاركي العاراذا تركنا المناهل العذبة وحاولنا أن نبتدئ حيث ابتدأ وا هم منذ مثني عام يَفَانِنا بَكُوب حينئذ كُن يترك الآلة البخارية التي بلغت حد الانقان ويصنع آلة بسيطة مثل آلة ووط الاولى لكي لا يقال أنه اقتبس من غبره . وهذا لا ينني ان نحذو حذير الإوربيين في التأليف والتصنيف كما ان جلب الآلات البخارية من اوربا لا يَنْعَنا من عمل آلات متقنة مِثْلُما والروايات من الكتب التي لا بدَّ من نقلها الى العربية وهي انواع لا تحصى ومنها النافع والفيار والمبليغ والركيك والاديب والسفيه . والفرق بينها كالفرق بين التهيا والنرى فجيدر بنا

أن نتنتي كثرها فائدة وفكاهة وأبهدها عن كل ما يشين الآداب كما فعل صديقنا الابر رفعتلواسعد افندي داغر بترجمته رواية الاميرة المصرية وهي من اوضاع العلامة الاناني

الشهير الدكتور جُورج البرس صاحب المصنفات الكثيرة وموضوع هذه الواية اميرة مصرية ادّعى الماحس ملك مصرانها ابنته وزوجها بقمبيز

وموضوع هذه الوابة اميرة مصرية ادّعى اماسس ملك مصرانها ابنته وزوجها بتمبيز ملك النرس وهي في الحقيقة ابنة سلفه الملك خفوع ملك مصر. ومانت هذه الاميرة بسم شربته ُ لان رئيس الخصيان افع زوجها بانها تحب الخاهُ فصمه زوجها على الانتقام من اماسس

شربته' لان رئيس الخصيان اقع زوجي بانها تحب اخاهُ فصم زوجها على الانتقام من اماسس. فحارب مصر وافتتحها عنوة وحمل على 'لاحباش فعاد عنهم بالخيبة ثم كما به الجواد وهو راجع الى بابل فجرح بخنجرو ومات على اثر ذلك والوابة مسمهة ملاًت كثر من تُنتمنة صفحة بقطع المقتطف وفيها شرح عوائد المصريين.

والبابليين واليونيين في ذلك العهد ، وحسبها شهرة وتدقيقاً انها بقلم الدكتور اببرس الشهير وقد ترجمت أى ست عشرة لغة قبلها ترجمت ألى العربية واحلها الاورييون المحل الاول بين الوايات التاريخية . والترجمة العربية منسجمة العبارة فصيحة الالفاظ بليغة التراكيب حسنة الطبع لا تخجل العذراء من قراءتها في خدرها وامام ابيها وامها . يستفيد من قراءتها العلماة كأ يتفكّه بها البسطاة . فعسى أن يقبل عليها قراء العربية . وهي تطلب من مطبعة المقتطف وثنها

أثنا عشر غرشًا (٣ فرنكات) ويضاف الى ذلك غرشان ونصف اجرة البريد

الترياق الفاروقى

. هو ديوان شاعر العراقين في القرن الثالث عشر عبد الباقي افندي العمري الذي قال فيه المرحوم استاذنا البازجي

هذا امامٌ بنے الائمة ذكرهُ قد شاع بين مثارق ومنارب ولئن تأخر في الزمان فانهُ عقد بلي الآحاد عند الحاسبِ الى ان قال مخاطبًا اياهُ

فاذا نظمتَ فانتَ ابلغ شاعر واذا نثرت فانتَ افسحِ خاطبِ واذا نظرت فين شهابِ ثاقب واذا فكرت فعن حسام فاضبِ واذا جرت الث في الطروس براعة فسواد وشم في معامم كاعبِ

تعدّحوه تبتظومات عربيه او فارسيه و كثيرًا ما فرط دواويتهم ومن دلك هرية راغب باغا النامي وقد قال فيه تبارك مبدع هذا الكلام ومنشي فرائد هذا النظام ترى كل بيت كسحر حلال على انه مثل بيت حرام معانيه سيف جيب الفاظه هي الحور مقصورة في الخيام د اعنى بطبع الترياق حضرة العالم الشيخ عنان الموصلي وثنه مسهمة غروش لاغير

وقد اعنى بطبَع الترباق حضرة العالم الشيخ عثمان المُوصلي وثُمَنَهُ سَبِمة غُرُوش لاغير الموسوعات

لقد كثرت الجرائد التي يتوخّى اصحابها نشر المواد العملية لكن أكثرها لم يغلخ لانه ُ لم نتوفّر في كتابها الشرائط اللازمة لمن يتوخّى ألكتابة في المواضع العملية من حيث اخذ العلم عن اربابه والبحث في مطولاته وفرنه ُ بالعمل إما بالتعليم او بالاسمحان العملي . وبغلهر لنا من النظر في الاحزاء التي صدرت من الموسمتات حد الآر ً . انماستح ي عدى الحوائد العملة

النظر في الاجزاء التي صدرت من الموسوعات حتى الآرن انهاستجري عبرى الجرائد العلمية المقدور لها طول البقاء وتنال الحظوة كدى العملاء اذا واظب اسمحابها على نشرها منسوجة باقلام وافاضل الكتاب. وانا نتمنى لها النجاح والسبق في نشر العلوم والمعارف اشرنا في باب المقالات الى ان العالم مرغوليوث استاذ العربية في مدرسة أكنود الجامعة المتخفى بترجمة رسائل ابي العلاء المعري المالام مرغوليوث استاذ العربية في مدرسة أكنود الجامعة المحتفى بترجمة بين العلاء المدوسية بمدينة أكنور واضاف البهما ترجمة ابي العلاء اللذهبي وترجمة المخرى بقلي اللها بالانكايزية وجرى فيها مجرى العلاء الباحثين المدتقين . والرسائل التي طبعها تريد تسعاوتلي العاشرة على الرسائل المطبوعة في بيروت . وقد راً ينا لابي العلاء رسالة أخرى لم تطبع في العاشمة وربما نشرناها في فوصة أخرى لانه دانع بها عاكان يذهب اليه من تحريم اكل الانكايزية لما اللهم . وقد عانى الاستاد مرغوليوث مشقة كبيرة في ترجمة هذه الرسائل الى الانكليزية لما يعامن أكنايات والاستعارات والتضييات التي يعذر فعمها على ممن ليس له المام واسع بالعربية وأدابها واخبار العلمة فنهي قم ترجمة هذه الرسائل ونذكره على اتحاف

The Clarendon Press. Oxford. وهي تطلب من

الملكيك على

محنا مذا الباب منذ اوّل انشاء المتعند ووعدنا أن نجيب قيو مسائل المفتركين التي لا تفرح عن داورً جمث المنتطف وينتوط على السائل (1) ان يفني مدائلة باسمو والقابو وعمل انامنو امضاه وإضا (7) إذا لم يرد السائل النصريج باسمو عند ادراج حوّالو فليذكر سمح لنا ويعين حروقا تعرج مكان اسمو (٢) إذا لم تدرج السوال بعد شهرين من ارسا لو البنا فليكرو مسائلة ان لم تعرجه بعد تهر آخر نكون قد اجملنا كمسبب كاف

(1) انتراك النوأ مين جمام من حيث شعور احد التوأمين ابو الاخضر . محمد راغب بك . أحقيقي بالمرض الذي يصاب به الآخر فقد ادَّعي انهُ اذا وُلد الماشان الله المنازي الشهير هذه الدعوى وبني عليها في خلاص واحد ماتا في وقت واحد مما اي روابة بديعة . ولكن يظهر لنا من اختبارنا ان المرض الذي يصبب احدها يصبب الآخر عابم التوائم ان الدعوى مبالغ فيها كثيرًا ايضاً ولوكان بعيدًا عنهُ افا تعرُّض الصابحة عنهُ الله عنهُ الله

المسائل المقتطف التوأمان لمؤثر واحد فقد يؤثر فيهما كايهما | عن حقوقها فلا عجب اذاكان لها هذا الثان الرفيع في المالك كلها ُعِلَى اسلوب واحد . ولا غرابة في ذلك لان تنتيهما متشابهتان واستعدادها الخلق واحد (٢) معرفة الجبيل في الغالب فيتأثران بالمؤثر الواحد على اسلوب مصر. محمد افندسي عَمَر. لماذا تهرم واحد . اما موت احدهما عند موت الآخر معرفة الجيل قبل كل فضيلة عند اغلب الناس اذا وُلدا في مشمة واحدة فلا صحة له ُ ج ان الانسان اميل بالطبع الى الشر منه آلی الخیر فتری الطفل الرضّیع یخمش (۲) جربد:النيمس وجوه أخوته ويقبض على العصفور فيميته ادفو . ابرهيم افندي حسين ضابط بوليس ادفو ، عاذا اشتهرت جريدة التيمس ويغضب لافل سبب فيجحث سينح الارض حتى ارتمدت لها الفرائص وخاف صولتها ﴿ بقدميه غيظاً واذا شبٌّ ولم يهذبهُ احد ولم الملوك فبذا قيصر الروس شكا من خطتها نحو ﴿ يهذب هو نفسه ُ لم يتصف بشيء من مكارم خُكُومَه ِ وهذا الوزير دلكاسي اشار اليهـا ﴿ الاخلاق بل بقيت طباع اللوُّم غالبةٌ عاليه ِ مرارًا بمرارة في مذاكراته السياسية عرب إ وفي جملتها انكار الجميل لان عرفانه اعتراف المألة الفشودية وذلك فقيد السياسة البرنس بدين مطلوب ايفاؤه فالكاره الى الربج ا بسمارك لم يستغني عن معونتها في حل معضلة ﴿ اقرب والانسان طباع بالطبع باطوم التي كانت تحول دون نجاح المؤتمر على ﴿ (٤) درس الانكليزية ما اوردتموه ُ في المقتطف . فيل ذلك لانهــا . ومنه' . مضى على ً ستة اشهر ادرس اللغة تكتب في السياسة الحارجية بايعاز مر الانكليزية في مدرسة الاميركار ﴿ اللَّهُ حکومتها او له' سبب آخر ، فاستطيع قراءتها الآن الأَّ انهُ يصعب علىَّ ج أن ما ذكرتموهُ هو السب الأكبر حفظ مفرداتها والكتابة فيها فما هي الطريقة للمنزلة الرفيعة التي احتلتها جريدة التيمس في التي تسهل حفظ المفردات والكتابة الدوائر السياسية فان امجابها ومكاتبيها أ ج اننا لا نرى موجبًا لحفظ المفردات اصدقاه لكبار رجال السياسة فيقفون على ﴿ على ما هوجار في كثير من المدارس. وافضل آوائهم وينشرونها فيسترشد بهب سؤاهم وقد | الطرق لتعلّم أللغة الاجنبية ان بتعلمها الانسان امتازوا بصدق الواية واعتدال المشرب \كما يتعلم لغنه اي ان يتكلم مع الها ويقرأ واخلاص النصح وزادت فوة جريدتهم بقوة كنبها وبكتب بها فاجتهدوأ لتعاشروا اناسا الامة التي تنطق بلسانها والدولة التي تدافع بتكلمون الانكليزية واكثروا من قراءة كتبها

المقتطف المسائل ان تفحص المواشي حيث ذبجها حتى اذا قلبه الرعب فهل نظر الافعي يؤثر في الجسم رأت منها ما هو مصاب بالسل منعت بيع ام كيف ذلك ج نعيج الشعور الذي يشعر به ِ الانسان الحمه ِ الذكل . ويجب وضع بصاق المسلول في

حيمًا يرى الأفعى إما انه وراثي باق من الله سائل سام بيت ما فيه من ميكروبات السل. آيام العجيمة إذكانت الافاعي كثيرة تذيق إ وعلى منكان جسمه معرَّضًا لهذا الداء بضعف الناس مرَّ العذاب وهو كذلك في انواع ﴿ وَرَاثِي أَنْ يَسَكُنُ الْأَمَاكُنُ النَّقِيةُ الْمُواءُ ويُعْنَى

(١٢) انجيرانحي

معمل الزجاج . احمد افندي السيد .

ان الجير الجامور (الحي) عسك باليد باردًا فلا تشعر بالم واذا وضع الماه عليه ِ صعد عنهُ

دخان كثير وظهرت فيد حرارة شديدة ولا يتحاسر احد ان يلسه حينئذ فها هو تعليل

ذلك ج الجير الحي (اي الكلس) يتحد

بالماء اتحاداكهاوتا وهذا الاتحاد صفة طسعمة اوخاصة من خواص بعض المواد . وآكثر ا , الاجسام المعدنية يتحد بالماء ايضاً فاذا وضعتمر

الحديد في الماء علاهُ الصدأُ وذلك من اتحادُ | الماء بهِ واذا وضعتم عنصر البوتاسيوم في الماء ﴿ اتحد به ِ واشتعل ومن نتائج الاتجاد الكماوي |

توليد الحرارة . فتتولد من أتجاد الجير يعض الماء ويتكوَّن مرن ذلك الجير الهيدراتي

والحرارة تسيخن بافي الماء وتصير بعضه مبخارًا. ثم ان الجير الهيدراتي كاو كالصودا والبوتاسا بوُّكُلُ اللَّمِ اللَّهِ بعد طَبِخُهِ . ويجب على الحكومة | فأذا انصل بالجلد مدة طويلة كواهُ

القرود فانها تجاف من الافاعي خوفًا عظياً. ﴿ بَعَذَيةِ جَسَّمُهِ جِيدًا او انه من ناتج عن تأثير القصص التي يسمعها المرد فيصغروعن فتك الحيات بالناس وعنعداوة

> الحية لنوع الانسان (١٠) تاثير سم الاقمى بها ومنه منه مل يؤ تُرسم الافعى بها اذا أكلتهُ كما يؤثر في الانسان

ج لا دليل على ان سم الافعى يؤُّثر في الآنــان اذا بلعه ُ بلعًا ولم يُكن فيه ِ جرح ينفذ منه ُ الى دمه ِ . والمرجح الآن ان مرارة

الافعي ترياق لسمها فاذا بلعت شيئًا منه م فالمرَّة التي تنصبُّ في امعائبها تبطل فعلهُ ْ

(11) الوقاية من السل مصر . احمد افندي توفيق . ما هي الطرق التي ثق من الاصابة ُبداء الــل

ج السل مرض معدر وعدواه مين الجرائيم الثي ينفثها المسلول مع ما ينفثهُ من

فِيهِ وَفِي لَمُ المُواشَى المَصَابَةُ بِهِ وَلِينَهَا . فِيتَقِ بأن لا يُشرَب اللبن الأبعد تسخينه ولا ا يلزمنا الصبر والتأسى الى المات

ج الغريب في امِركم ان والدكم فقد والثلاثين من عمرهِ اصبح يومًا فاقدًا حاسة ﴿ حاسة الشَّم بعد ما ولدتم بخمس سنوات علي الشم وقد ناهن الآن الستين من عمرهِ ولا أما يظهر من ذكركم عمركم وعمره و فلو فقدها تزالُـــ حاسة الشم معطلة فيه ِ . وانا جاوز ﴿ قبل ولادنكم لترجُّح اَنكم ورثتم ذلك منه ۗ عمري الثلاثين ومنذ ولادني لا اشم رائحة وراثة . وحبذا لو بحثتم عن اجدادكم هل لاطيبة ولا خبيثة واستغرب جدًا حينا ارى كانت حاسة الشم فيهم سليمــــة او معطلة الناس يستحسنون رائحة بعض المواد ويستقبحون واخبرتمونا بذلك لأن انتقال الآفات بالوراثة

(١١) نقد الشم

ومنه' . لما كان والنسيك في الخإمسة : زائحة غيرها . ولكنني انا وابي نشعر بروح . منالمــائل التي ببحث فيها العملة الآت. الشادر أذا وضع امام انفينا كأن مادة ويظهر لنا ان العلة في مركز الشم في الدماغ دخلت دماغنا رغمًا عناً . فما هو تعليل ذلك | او في عصبِ الشَّم وانهُ لادواء لما فلا بَدَّ وهل يمكن العلم الطبيعي مداواة هذا الخلل او 🕴 كم من التأسي وفقد الشم ليس بالامر انكبير



إ مصنوعاتهم وخريطة كبيرة تمثل وادي النيل تمثيلاً مجسماً وخرائط قديمة صنعت في ايام

جعت الجمعية الجغرافية المصرىة كثيرًا المصريين والروةانيين والعرب وكثير من غرائب

المتخف الجغرافي

من آثار الاقوام الافرىقية من قديم وحديث الحيوانات الافرىقية كقرون الكركدن وانشأت من ذلك متحفًا بديمًا في دارها ﴿ وانيابِ الافيالِ وما يصنع منها. والحق بقال بالقاهرة واحنفلت بفخه في الثاني عشر من | ان ما في هذا المتحف وفي مكتبة الجدية دسمبر بجضور الجناب الخديوــيـ وحضرات ﴿ الجِغرافية المقابلة لهُ من التَّحَف النادرة المثال النظار. ومن التحف الكثيرة المعروضة فيه ِ وَالكتب المفيدةالتي يعزُّ وجودها في غيرِها ما الآُن نباتات القارَّة الافريقية وحاصلاتها ﴿ يجبان يكون آكبُر مرغَّب لطلاَّب المارف الزراعية واسلحة أهلها الاصليبين والبستهم أفي زيارتهما والاستفادة مما نبهما

دواة ألسل

كُتِب الى الجرنال الطبي البريطاني من برلين ان الاستاذ بهرنغ والدكتور ربل طلبا امتيازًا من الحكومة الالمانية :ادة

استخرجاها من باشلس السل سامّة جدًّا ولكنها نقى الناس من السل . والاستاذ بهرنغ هذا هو مُكتشف المصل الذي تعالج بهِ الدفتيريا . فان صحٍّ هذا الخبروثبت 'نه'

أكتشف علاجًا للسلكما أكتشف علاجًا للدفثيربا فتكون سنة ١٨٩٨ قد خمّت بانفع اكتشاف لنوع الانسان

كتاب غالبليوفي المدوالجزر كتب الى جريدة الدابل ميل من

رومة أنه أكتشف في مكتبة الفاتيكان على النسخة الاصلية من كتاب غاليليو في المد والجزر وهي بخط يدو فرغ من كتابتها . ووصف كيفية انتقالها بالبعوض على ما نقدم في رومية في الثامن من شهر يناير سنة ١٦١٦.

وقد اهثم البابا ليون الثالث عشر بهذا الاكتشاف وامر ان يطبع الكتاب طبعًا متقناعلي نفقة الفاتيكان

مطنى للنار

إذب ٢٠ رطلاً من اللع وعشرة ارطال من ملح النشادر في سبعين رطلاً من الماء واحفظ المذوب في فناني مسدودة سدًّ امحكمًا فاذا اضطرمت النار في بيت فارشقها بهذه

القناني فتنكسرو يخرج السائل ويطفئها منها ومدرسة الصناعة في مستشوستس اربع

البعوض والحمي

جاء في الجرنال الطبي البريطاني ان العليُّهُ الباحثين في ايطالياً اثبتوا الآن

بالامتحان ان الحمى الملارية تنتقل الى الانان باسع البعوض فانهم اتوا بيعوض م كان تكثر فيه الحيات واطلقوه في بيت فيه انسان سلم فلما لسعه اصيب بالبرداء المُثلثة. وكتب الدكتور اميكو بغنامي استاذ الجراحة الباثولوجية فيمدرسة رومية الجامعة الملكمة الى حريدة اللانسست الطسة بقول

قد ثبت لنا الآن ان الملاريا مرض معذ وان عدواها لا تكون في الماء ولا في الهواء ﴿ بل نتصل من المصاب الى السليم بالتلقيم .

وان التلقيم هو الواسطة الوحيدة التي ثبت بالامتحان حتى الآن ان المدوى تنتقل بها .

هبات علمية

ذكرت جريدة العلم الاميركية ان المتر ولدر ترك لمدرسة منت هلبوك الكلية مثة الف ريال ولمدرسة ولسلى الكلية خسين الف ربال . وان المستر وليم بروكتر وهب

مدرسة سنسنتي الجامعة مكتبة تساوي خمسين الف ريال . وان المستر ادورد اوستن ترك مليوناً ومئة الف ريال لتعطى للدارس فتعطى مدرسة هارفرد الجامعة خمس مئة الف رىال أ

مئة الف ريال وما بقي لمدارس أخر . ووهبت ،

الاخبار العلمية

مسز امنس بلاين مدرسة شيكاغو الجامعة ٢٥٠ الف ريال ومس انا جينس مدرسة العلوم الطبيعية في فيلاد لفيا عشرين الف ريال

لسع النحل

قيل ان حليب نبات الخشخاش يزمل الم لسع النحل ويمنع الالتهاب الناتج عنه

لا سياسة في العلم

اثفق اعضاء انجمع البريطاني لترقية العلوم على ان بعقدوا آجتماعهم التالى سيف

مدينة دوفر وأعضاه المجمع الفرنسوي لترقية العلوم على أن يعقدوا اجتماعهم سيف مدينة

بولون مقابل دوفر فلا بهتى بين المجمعين الأً بحر المانش وحينئذر يزور اعضاه المجمع الفرنسوي إعضاء المجمع البريطاني ويصافحونهم

مصافحة الاخاء فيرد آعضاه المجمع البريطاني لهم الزمارة ويكتبون على صفحات التاريخ

بحروف يراها الداني والقاصي ان " لا سياسة في العلم " لان اختلاف الاحزاب السياسية لا يؤثرُ سينح اتفاق العلمَاء على توسيع العلم

وتندير الاذهان الاصوات والابماد

يسيم الانسان صوتاً فيدرى غالباً ما اذا

كان مصدره بعيدًا عنه او قريبًا منه ولكنه

قد يخطئ في حكمه فيقد رللاصوات المعدة مصدراً قريباً والقريبة مصدراً بعيداً. وقد

بحث احد غلماء يابان الآن واسمه متاتارو متسوموتو عن سبب علاقة الاصوات بالابعاد فوجد ان ثقدير الابعاد لا يكون بحاسة السمع بل بحاسة النظر واللمس والانتقال ثم أ يعلق البعد بالصوت فتصير النفس تشعر بالمعدكما شعرت بذلك الصوت المط الجلدي

امطرت السماء شرقي المانيا في العشرين من أكتوبر الماضي وكانت حرارة الارض وما عليها اوطأً من درجة الجليد فلم يكد ماه المطر يصل اليها حتى انعقد جليدًا كالزجاج.

وهذا من النوادر الطبيعية وسبيه وجود طبقة من الهواء فوق الارض حوارتها فوق درجة الجليد وبخارها كثيروهم كتها صاعدة فينعقد بخارها ماء ويقع مطرًا فيصل الى الارض فيجدها ابرد مِن درجة الحليد فيجلد حالاً

الهواء الفاسد والتنفس قَوْأُ المستر فوكس مقالة مسهبة في مجمع المندسين بيلاد الانكليزية السادس من دسمبر الماضي قال فيها انه ميوت في البلاد

الانكايزية كل سنة سبعون الف نفس بداء إ السل ولو عرفوا فائدة الهواءِ النق في التنفس

ووجوب الاقتصار عليه مامات منهم احد بهذا الداء الوبيل. قال والاطباء الموثوق بعلمهم لا يجيزون تنفس الهواء اذا بلغ ما فيه من غاز الحامض الكربونيك واحدًا في الإلف . ٤٣٦٠٠ طن ثم زاد محمول السفن التي تمرُ ﴿ بها حتى بلغ سنة ١٨٩١ نحو ٨٧٠٠٠٠ طن لانها قمَّرت طريق السفن الذاهبة الى الهند

ومديرو المستشفيات النونسوية يجعلون فيها ' مرح مواني اوربا ٣٠٠٠ ميل اي نصف المسافة بين اوربا ومدينة بومباي . ولماكانت

اي حول افريقية كانت مخازن الفحم الححري قليلة في طريقها فتضطر انتحمل معهاكثيرا منه ُ ولذلك كانت السفن الشراعية اوفر ربحًا

من السفن البيخارية اما الآن فصارت البواخر تأخذ الفحرفي طريقها من جبل طارق ومالطة وبورتسعيد وعدن عدا عن قصر المسافة فزادت

البواخر على السفن الشراعية وأهمل من السفن الشراعية ما محموله مليونا طرن . ولما كانت السفن تسير حولب افريقية قبل فتج ترعة السويس كانت لقضي أكثر السنة في السفر ولم يكن وصولها معروفًا تمامًا فاضطر التجار ان

ببنوا مخازن كبيرة لليضائع ويخزنوا جانبآ كبيرًا منها حتى اذا اعيقت السفن عرب الوصول يكون في المخازن ما يغي بالمطلوب منها . اما الآن فصارت مدة السفر ثلاثين بوماً لا غير وصار وصولت السنن في وقت نمميّن محتومًا به فاستغنى القبار عن المخازن

الكبيرة وصاروا يطلبون البضائع من الشرق وشقوت انها تصل اليهم آي اليوم الذي ينتظرون وصولها فيه ، وزد على ذلك أب ١٨٧٠ فمرَّ بها تلك السنة ٤٨٦ سفينة محمولها | نقل الحنطة من الهند والليم من استراليا

وهذا الغاز بنفثهُ الانسان بتنفسه ِ فلا يبقى الهواه صالحًا للتنفس الأَّ إذا كان منه و أكثر أ من ١٦ قدمًا مكمية لكل إنسان في الدقيقة .

لكل مريض ٥٠ قدمًا مكعبة من الهواء في الدقيقة لكن ٢٠ قدمًا مكمية تكفي. ولا يجوز | السفن تذهب بطريق رأس الرجاء الصالح ان يقيم الناس في غرف مسدودة النوافذ اذا لم يكن فيها من المواء ٢٠ قدماً مكعبة لكلّ منهم ليتنفسها في الدقيقة من الزمان

> المدارس الزراعية في اميركا بـ اجمع مؤتمر المدارس الزراعية الاميركية بالامس في مذبنة وشنطون عاصمة الولايات المتحدة الاميركية وقرَّر أن في تلك المدارس

> ثلاثين الف تلميذ والفًا وخمس مئة مدرس وتبلغ قيمة مباني المدارس واملاكها خمسين مليونًا مرك الربالات ودخلها السنوي ستة ملابين ريال مليونين منها من الحكومة الاميركية وما بق من ربع املاكها. فلا عجب اذا ارتقت الزراعة سيف تلك البلاد وفاقت بها سائر البلدان

ترعة السويس والتجارة قدّم المترفارلي رسالة الى جمية الاقتصاد السيامي الاميركية تكلم فيهاعلى فوائد الترع الكبيرة وتأثيرها في مصالح الناس واشار الى ترعة السويس فقالب انها فقحت التجارة سنة

حُسب ان منينا الملك الاول مر · _ الدولة الاولى حكم منة ٤٧٠٠ قيل الميلاد . وكانت

السويس فصار الآن من اوسع ابواب التجارة

مصرحينتذ بلادالابتكاروالاستنباط ولمتكن تقتس من غيرها ششاخلافا لغيرهامن المالك

ولادة الذكور بعد الحرب

ذكرنا غيرمرة ان ولادة الذكور تكثر بعد الحروب الكبيرة . وقد حدث ما يماثل ذلك الآن فثمت بالاحصاء في ديوان الاحصاء تدينة نبويورك باميركا أن مواليد

الذكور زادت كثيرًا على مواليد الاناث في خلال الشهرين الماضين، قيل ولا يعلم لذلك سبب ظاهر غير اهتمام الاميركيين بالحرب في

خلال السنة الماضية نوركور ائى جديد

لم يرد العلماء ان تنقضي سنة ١٨٩٨ قبل أن يكتشفوا فيها من الكتشفات ما ا يخلد ذكرها فقد أكتشف الامثاذ زنست من مدرسة كوتنجن نورًا كوبائيًّا لا حاجة · فيه الى الآنية المفرغة من المواء ولا الى

جديد لم يكن فيها قبلاً وكان دخولهُ اليها [على ان المغنسيا اذا احميت الى الدرجة ً ٣٠٠٠ اضاءت بنور ساطع ثم بقيت مضيئة أ بلغ اعلاهُ من حيث الصناعة وتدبير الاحكام | ولوخف المجرى الكهربائي الذي احميت به اولاً. ويدُّعي الاستاذ نرنست مكتشف

ذلك أن نفقات هذا النور ثلث نفقات النوز

سكان مصر الاقدمون

وزيلندا الجديدة لم بكن ممكنًا قبل فتح ترعَة

لما التأم مجمع ترقية العلوم البريطاني قدّم فيه الاستاذ بتري خلاصة المكتشفات المهمة التي اكتشفت في القطر المصري مدة السنوات الخَس الاخيرة وما فيهـا مما يشير الى اصل

المصربين الاقدمين . فقال أن اقدم من سكن مصر اقوام ليبيون متزجون بالزنوج كنوها قبل التاريخ المسيحي بخمسة آلاف عام . وقد وجد في مدافر _ هؤالاء الاقوام آنية من الخزف الاسود وكل بلاد ومجدت

فيها هذه الآنية كان وجودها مصحوبًا يوجود المعادن معبا ولذلك فيداءة العموان المصرى قديمة جدًّا · وكان الاختلاف عظيمًا بين الاقوام الذين سكنوا مصر في ذلك الحين

وبين الاقوام الذين سكنوها بعدهم بالفءام ولكن لا فرق بين هؤٌلاء وبين الذير جاؤُوا بعدهم وذلك دليلعلي ان شعب مصر تغير بين المدة الاولى والثانية ودخليا شمب | الاسلاك الدقيقة. ومدار هذا الاكتشاف

> قبل سنة ٤٠٠٠ قبل الميلاد كا يظهر من الخواتم والنقوش الكثيرة الماقية من ذلك ا العهد اي من عهد الدول الثلاث الاولى اذا أ الكهرمائي العادي

نحو سنة ٤٠٠٠ قبل الملاد . لكن عمرانها أ

في القطر المصري تفوق مدارسه م وتكون مثل

المدارس الجامعة لينح اوريا واميركا او مثل

مدرسة يابان الجامعة حيث يتعلم الطلبة

العاوم العالية ويهتم الاساتذة بالبحث

مستشني الكاب

كلها قبلما تبلغ القطر المصري او قبلما نتكرتم

حكومته بالمآل اللازم لانشاء مستشفى فيه

فقد قرأ نا الآن في الجرائد العلمة الاخبرة

ان حكومة نظام حيدر اباد بيلاد الهند

اقرَّت على انشاء مستشفى للكاب فيها ومذلك إ

تكون بلاد المند قد سبقت القطر المصرى

الى انشاء هذه المستشفيات . واغرب مر

هذا ائ بلاد اليونان الصغيرة الفقيرة قد سبقت القطر المصري في ذلك وهو يرسل

الكه بائية من النيل

شلالات النيل وامكان استخدامها لتوليد

الكهرمائية انه م يكن تحويل قوة شلال اصوان

قال الاستاذ جورج فوربس الذي انتدبته الحكومة المصربة للبحث سينح قوة

الصابين فيه اليها ليعالجوا فيها

ستنتشر مستشفيات الكالب في الدنا

والأكتشاف في مخلف العلوم والفنون

تطعم العمون

كُتِب الى جريدة المايل اليومية من

مدينة منيوبوليس باميركا في الخامس

والعشرين من دسمبر أن أمرأة عميت احدى

عينيها منذ خمس عشرة سنة وعميت عينها ا

الاخرى منذست سنوات فنزع طبيب العيون

احدى عينيها الآن ووضع بدلاً منها عين ارنب واغمض الجنن عليها فلم بمض اسبوع

حتى عاشت عبن الارنب وصارت الرأة تبصر بهاكاً نها عينها الاصلية قبل ان عميت. ولما رأًى انهُ نجح في العين الاولى نزع العين

وستعلم نتيجة العملية الثانية بعد اسبوع من الزمان . وهذا من اعجب ما تمَّ سيف خنام

الثانية وبدلها بعين ارنب. قال المكاتب إ

مدرسة الخرطوم من اوَّل ما اهتمَّ به ِ اللوردُ كتشنر فاتح

السودان انشاه مدرسة كلية في الخرطوم لتعليم

ابناء السودانيين والقاطنيين في تلك الدلاد

وترشيمهم لتولى خطط الاحكام فيها وادخال اساليب العمران اليها. وقد طلب من قومه

الانكليز مئة الف جنيه فلبوا طلبه مالآ وأكتبوا بهذا المالكلهِ عن طيب نفس تم |

شاركهم الجناب الخديوي ورجال حكومته

الى كهربائية ونقلها الى القاهرة وانارتها بها فيالاكنتاب وحبذا لواهتم اللورد كتشنر

بنفقة اقل مرحى نفقة توليد الكه بائية فيها

الآن بالآلات البخارية مع ان المــافة بين أ

اوغيره من الفضلاء بانشاء مدرسة جامعة | اصوان والقاهرة ٤٠٠ ميل على خط مستقيم.

اثر اوغمطس قيصر

كتب الينا من صيداء ان المرسلين الاميركيين وجدوا في احد بساتينها قطعة من

عمود كتب عليها باللاتينية هذا تذكار

لاوغسطس قيصر الذي امر مأكنتاب كل المسكونة قبيل ميلاد السيد السيمكم ورد في أ الانجيل الشريف وذكر فيها السب في صعود

يوسف ومريم الى بيت لحم. وقد اشتراها المرسلون واتوابها الى مدرستهم لينصبوها في دارها تذكارًا لبداءة الناريخ المسيحي

البراغيث والطاعون

كتب المسيو سيمون في الرفي سينتفيك ان الجرذان تنقل عدوی الطاعون مر ک المصابين به ولكنها قد لا تفعل ذلك مباشرة ﴿ التالي بواسطة البالون وسيصنعون ثلاثة

بل بواسطة البراغيث فان البراغيث تنقل العدوى الى اجسام الجرذان ثم تنقلها من اجسام الجرذان الى اجسام الناس بل تنقل العدوى رأسًا من اجسام المصابين الى اجسام | النيازك فيها لمراقبتها من اعالي الجو

غيرهم . وقد اثبت بالتجارب الكثيرة ان البراغيث تنقل عدوى الطاعون كم اثبت

يارسن قبله أن الذباب ينقل هذه العدوى . وبتضم بذلك ما عُرف قبلاً من أن القذارة

تساعد على انتشار عدوى الطاعون فحيث تكثرالاقذار تكثرالهراغث والذمان ويسيا انتشار الامراض المعدية لان هذه الحشرات

تمتص الدم من المصابين بها ثم تلم السليمين فتنقل العدوى اليهم كأنها تحقنهم بهاحقنا تحت الجلد ولذلك فالنظافة التامة من افعل

الوسائل لمنع انتشار العدوى

حرير العناكب ربى بعض المرسلين الفرنسو بين العناكب وهم يستخرجون الحرير منها الآرب بقرب

باريس كما يستخرج الحرير من فيالج الدود فيوصلون خيوط اثنتي عشرة عنكبوتة بقصية وللفون الخيوط عليها حتى يخرج من كل عنكبوتة خيط طولة اربعون بردًا ويسبج منها

منسوجات متينة جدًّا تصنع منها البالونات م اقبة النيازك بالبالون عزم علماء الفلك على مراقبة نيازك نوقمبر

بالونات بادارة المسيو جانسنالفلكي الفرنسوي يطير واحد منها في اوربا وواحد في سببيربا وواحد في اميركا في الليالي التي ينتظر وقوع

فهرس الجزء الاول من السنة الثالثة والعشرين

العقل والدماغ

٤ انجِطاط الشرق

لحضرة الغاضل الدكنورشيلي شميل

٨ الفوتوغرافيا في الظلام

وسائل ابي العلاء وترجمته

١٦ الطائر الطنان

٢٠ مناقير الطيور

٢٤ فوائد الكيربائية

من خطبة للمالم بريس الكهر بائي تلاما في غرة نوفهبر في مجمع المهندسين

٢٩ الحِرب خدعة

٣٣ الجرائم والاومام

٣٨ الافاعي واقوال العرب فيها

به ۱۸ ما د قاطي واقوال العرب فيم

١٤ تاريخ مدينة منف
 ينلم حضرة احد بك كال الامين الوطنى في المخف المصري

عم سود سبت بال اديان الوقع في عند المسري

﴾ . باب الزراعة * المعرض الزراعي - صنقبل إشح وزراعة المحبوب في اميركما فائدة جديدة من * الفطن • الساد المتكرر • مهاد البطاطس: ٢٠ _ . إب الصناعة * الغزل والمغزل - عبرلطهج الاقبشة • حفظ الاطلة الطبيعية

٧٠ باب المراسلة والمناظرة * سهك غريب العبنين الذكر والانتي

٦١ باب تدبيرا ابترل * العوارض الفجائية ومعاتجتها

آب الصناعة * السيارات وحركانها في شهرينا برسنة ١٨١١ · جدول الضرب والقسمة المجديد

 ٦٦ باب النثريظ والانتقاد * الاميرة المصرية • الترياق الفاروقي • الموسوعات • رسائل ابي العلاء المحرى

۱۱ باسائل * اشتراك النوآمين -جريد: النهس معرفة انجميل درس الانكليزية - كروية الارض الدولة الاموية الصواعق والنلغراف الشبك الكهرمائي الخوف من اا*۱۰, تاثير م

الافعى بها الوقاية من السل المجير المي فقد الشم

٧٢ باب الاخبار العلمية وفيو ٢٤ نبذة

واقول ولا اخشى لومة لائم ان السل مرض غير مميت ويجب ان لا يموت بهِ احد اذا استُحملت الوسائل اللازمة لملاجه

وليس من شأ في البحث في هذًا العلاج عليًا فقد استوفى ذلك الدكتور مندر في الجرنال الطبي البريطاني في شهر اكتوبر للانسي وانما اقتصر على وصف طريقة العلاج التي يجري عليها

الطبي البريطاني في شهر أكتوبر الماضي وأنما اقتصر على وصف طريقة العلاج التي يجري عليها الدكتور والتر في مستشفى نوردراخ ومدار هذه الطريقة ثلاثة امور

الد سوو وي مستسمي موروروع ومعاره الدكتور والتر يذهب الى ان المساول لا يشفى ما لم يسمن في زر ثقل جسمه ولذلك يطعم المرضى كثيرًا كأنه ميمشوهم بالطعام جشوًّا غصبًا عنهم و يضطر كلاَّ منهمان باكل نحو ثلاثةا فصاف ما ياكله عادةً. وهو لايستعمل الشدَّة في اطعامهم ولكنه ؟ يقنعهم بالترغيب ليأكلوا قدر ما يريد . والطعام عاديٌّ يكثر فيهم اللبن واللم والدهن والزيدة

يقنعهم بالترغيب لياكلوا قدر ما يريد . والطعام عاديّ يكثر فيه اللبن واللم والدهن والزيدة والحضر والخبرة والحفر والخبرة والحبن والنواكه والحلوى وما أشبه . والزيادة التي يزيدها الواحد سنهم في وزنه وكثيرة جدًّا فقد رأيت واحدًا من المرضى زاد ثقلهُ ثمانية ارطال مصرية في اسبوع واحد.وكل المرضى يزيدون ثقلاً . وبوزن كل منهم كل اسبوع ويتناظرون في ازدياد الوزت كأن المرضى يزيدون ثقلاً . وبوزن كل منهم كل اسبوع ويتناظرون في ازدياد الوزت كأن ذلك غرضهم الاول من الحياة فترى كلًّ منهم يجتهد لكي يفوقٍ غيرهُ في زيادة وزنه . ولا

ذلك غرضهم الاول من الحياة فترى كلاً منهم يجتهد لكي يفوق غيره أفي زيادة وزنه . ولا ينالهم اقل ضرر من زيادة الاكل . وقد رأيت فنيات كن لا يأكن من طعاماً جامدًا قبل بمجيئهن الى ذلك المستشفى فلما اتبنه شرعن حالاً يأكن من طعامه وبكترن منه كثيرًا ولم ينالهن منه اقل ضرر بل اخذت صحبهن تخسن حالاً . وكنا نقول لكل مريض يأتينا حديثًا انه يجب عليك ان تأكل ثلاثة اضعاف ما تأكل عادةً حتى يقوم ثلث أكلك سمطة الاشتخترن الطبيعي من جسمك والثلث الثاني مقام الانحلال المرضى الذي يسبه المرض

والثلث الثالث يضاف آلى الجسم كي يسمن به ويقوى ويتغلب على المرض . وحالما يأخذ جممهُ يزيد ثقالاً يشعر في نفسه انه سائر في الطريق القويم التغلب على المرض فيزول منه السعال بعد اسابيع فليلة وحينئذ تستريح رئتاه ويزيد نومه ويبتدئ صدره يزيد اتساعاً وتأخذ رئتاه أ في الشفاء وكتفاه في الانتصاب ولو لم يحاول ذلك . وكما بدت عليه علامة من علامات. الصحة زاد املاً وجرأة ولاسيا لانه يرى المرضى حوله ايشفون ويخرجون من المستشفى اصحاء تاجود الناس صحة بعد ان كانوا مثله الله مناه الم

ويقدَّم الطعام الى المرضى ثلاثًا في اليوم لا غير الساعة النامنة صباحًا والساعة الواحدة بعد الظهر والساعة السابعة مساء ولا يؤذن لاحد ان يأكل بين طعام وطعام . ويُطلب من كل واحد ان يستلقي على مقعدم ساعة كاملة قبل وقت الاكل لانهُ أذا جلس على المائدة وهو متعب من المشي لم يستطع ان يأكل كثيرًا . ولا بدًّ من ان يستلقي على طولد لكي تكون راحلهُ على انمها

﴿ الناني تعديل الراحة والنعب ﴿ فان النعب الكثير جسديًّا كان او عقليًّا شديد الضرر حتى انشغال البال بقراء، القصص والروابات ومهاع الاغاني والاناشيدكل ذلك يضرُّ ضـرًا شديدًا اذا افرط الانسان فيه ٍ . ومن رأ ي الدكتور ولتر ان كثيرين من المصابين بالسا ِ يقتلون انفسهم بالشغل الكثير . وعلى كل مريض ان يقيس حرارته ُ اربعًا كل يوم ويكتب ذلك في خريطة فيراها الطبيب ويعلم منها بنظرة واحدة ما اذا كارــــ المريض عاملاً حسما يُطلب منه ُ ويرشدهُ الى ما يجب عليه ِ فعله ُ مثل الاستلقاء على السرير أو على المقعد او القيام خارجًا او المشي . فاذا كان محمومًا أَ مَن بالبقاء في سريره ِ الى ان تزول الحمي و تصير حرارتهُ طبيعية وقد يضَّطرُ أن بيق في سريرهِ اشهرًا في بعض الحوادث العسرة البرء . ولكن يطلب منهُ ان يأكل كثيرًا وهو في سريرهِ كما يطلب منهُ ان يأكل وهو فائم . والمشي يكون تصعيدًا في الغالب ولكنه ُ يكون بطيئًا بخطوات ضيقة حتى لا نتعب الرئتان به بل لقو بان . وتزاد المسافة التي بمشيها المريض رويدًا رويدًا على حسب لقدمه ِنحو الشفاء حتى اذا شني تمامًا صار بمشى نحو عشرة اميال في اليوم. ويرسل-حينئذ إلى بيته ٍ ولو في منتصف فصل الشتآء لان برد الشناء لا يعود يضر م بل ان المساولين الذين عولجوا في مستشفى نوردراخ يفضاون فصل الشتاء على غيرهِ من فصول السنة لان طعامهم يكثر فيه ِ وثـقلهم يزيد سريعًا . وننام كل مريض عشر ساعات كل بوم يذهب الى سريرو الساعة الناسعة مساء وببق فيه إلى الساعة السابعة صباحًا ولا بدُّ له ُ من البقاء فيه عشر ساعات ولو لم ينتما كلها لان في المرسلةاء راسة إ للبدن . واذا تغاضي عرب ذلك واتعب نفسهُ عاودهُ السعال حالاً اوعرض آخر من ا اعراض المرض

ولا الثالث الهواد الذي كلى من حينا ببلغ المريض هذا المستشفى الى إن يخرج منه لا يستنشق فيه غير الهواد الذي فانه يعلو عن سطح البحر ١٥٠٠ قدم وتحيط به الانجار وهو بعد عن كل مدينة وقرية وكواه تبق مفتوحة نهاراً وليلاً صيفاً وشتاه وقد لايكون لها مصاريم اصالة فكان الساكن فيه ساكن في الخلاء . ودرجة الحوارة فيه وفي الخلاء الذي حوله واحدة فالذي يقيم فيه لا ببرد اذاخرج منه في اية ساعة كانت. ويعاد المره هذه الميشة حالاً وتطيب له حتى اذا عاد الى بلاده فامر ثنيء عليه قيامه في غرفة مقفلة الكوى . وبجانب المششفى آسكام عالية ببلغ ارتفاع بعضها عنه ١٥٠٠ قدم يصل المرضى الى اعلاها اذا ساروا

طويلاً . ومعلوم انه أذا اقام الانسان في مكان مرتفع اتسعت رئتاه كي تحويا المقدار الكافي من الاكتجين لانه كيكن قد تلطف واتفش بقلة الضغط عليه فتغسل رئتاه بالهواء التقي ولا بيق فيهما شعبة ولا زاوبة الأ والهواء التقي يدخلها وسنظفها وبتم ذلك كله على هينته لان المريض لا يجهد نفسه أبداً . ولا خوف من برد الهواء على الاطلاق لان الهواء البارد لا يضر المسلولين ولا تغيره أيضر بهم بمثون ساعات متوالية والمطر ينصب عليهم وهم لا بالون ولا ينالهم منه أقل ضرر . وانا ببلل المطر ثيابي موتبن سيف البوم احيانًا فلا اصاب بضرر. وقد سألم اللاكتور ولترهل يمكن استخدام اسلوبه في مقده البلد نقال اميان من عكن استخدام أله والعبدة عن المدن وجوه علاجه اللخدامة الكثير اهم هذه البلاثة ويمكن ان يتم بالراحة والهواء التي وحدها . الثلاثة ويمكن ان يتم بالراحة والهواء التي وحدها .

علاج السل الشافي

يشنى ولا بيق في نفده شيء من باشلُس السل ويحقق ذلك بحقن خنزبر الهند به حتى اذا ثبت ان النفث صارخاليًا من باشلس السل خرج المصاب مرف المستشفى وعاد الى بيته. سلبًا معاتى

ويتم الشفاء عادةً في نحو خمسة اشهر او ستة والبعض يشفون في شهرين فقط وكمن غيرهم قد لا يشفون الاً فى سنتين وهو⁴لاء قلال . انتهم , باختصار

هذا ومن المحتمل ان تكشف ادوية تميت باشلس السل او نقاوم فعلهُ السام ولكن اذا كان الجميح ضيفاً نحيفاً بهتى معرضاً لهُ ولذلك تكون المعالجة التي تغذي الجسم ونقويهِ انجع من كل معالجة سراها وهي المعالجة الذر يستعملها ارباب الزراعة في نقدية الإشحار والماروجات عموماً

المن المجمعة عليها محيطة الجي معرضا له ويست المها ارباب الزراعة في نقوية الاشجار والمزروعات عموماً على معالجة سواها وهي المعالجة التي يستعملها ارباب الزراعة في نقوية الاشجار والمزروعات عموماً على مغالبة الحشرات والتغذي بحذل الله ويتغذي بحذلها أنه أنه الله المعالمة المشجرة ويغذي بحدث المنافقة وعندي بحشر غذاؤها ونقوى قوت على السوس واماتته وكذا يقرى الله ن بالغذاء على باشلس السل ويميته ويخيو منه م المكون السوس بخر المنابع والمعان والمات المسلم المنابع والمعان على بالمعين ولكن العملاء الاشجار فواضح لانه م شاهد بالعيان واما باشلس السل والمعترون أن يرى بالعين ولكن العملاء

الذين فتشوا عنه بالميكرسكوب شاهدوه يدخل خلايا الجسم فتغلبه الخلية القوية كما ترى عند الحرف ب في الشكل التالي حيث ترى واحدًا من باشلس السل وهو طويل مستدق كحرف الالف دخل خلية واقام فيها مدة فقويت عليه ِ وافترسته كما ترى من الدرجات الثلاث التي رُسمت فيها هذه الخلية . او يغلبهاكما ترى عند الحرف ت فانه' يدخلها واحدًا فيجدها ضعيفة فيتكاثر فيها من نفسه إلى ان يتغلب عليها ويحمل مادتها ويغتذي بهها . والظاهر ان الخلايا



الجديدة تكون قوية فتنغلب عليه وتفترسه' الى ان يزول كله' والخلايا القديمة تكون ضميفة فيتغلَّب عليها ويفترسهاكا ان الشجرة الغضة لتغلب على السوس وتميته' والشجرة الضعيفة تعجز عن مقاومته نيخوها وبميتها

الصابئة والصابئون

من مقالة للقس صموئيل زومير قدمت الى حجعية فكتوربا الفلسنية

في المدن التي على ضفاف الفرات ودجلة قرب مصهماكاهارة وسوق الشيوخ والبصرة والمحمرة قوم يقال لهم الصابئون او النصوريون او نصارى مار يوحنا وهم يستمون انفسهم مندئين. لا يزيد عددهم الآن على اربعة آلاف او خمسة آلاف نفس ولقد كانوا ولم يزالوا منفسلين عن اليهود والسلمين والنصارى الذين ساكنوهم منذ قرون كثيرة. ولا يُمم الآن اصالهم بالمتحقيق بحكن الذين بجنوا في ديانتهم ردُّوها الى ديانة بابل واشور القديمة وهي من اقدم الاديان الوثيمة لان اسامها عبادة المجموع وفيها من الشعائر ما يفيد في المجتمعة وبحث عن ديانة بابل القديمة ولذك احجمه عن ديانة بابل القديمة ولذك احجمه عن كونها الديانة الوحيدة المؤلفة من المسجيمة والوثيمة واليودية كما قال كسلو فيها بل هي تدل على قدم انتشار المذاهب الديمة في المشرق وعلى ان كثيرًا بما ينسب الى مذهب المؤدر بين الاسكندي و نوستك) هو من اصل بابلي

وقد ورد ذكر السبائيين او السبئيين في النوراة مطلقًا على ثلاثة من الشعوب المختلفة وهم ليسوا من الصابئين في شيء الأ أن يكون السبئيون الذين ذكروا في سفر ايوب منهم . وورد ذكرهم صريحًا في القرآن حيث عُدُّوا بين الهل الكتاب في قولدٍ في سورة البقرة " أن الذين آمنوا والذينهادوا والنصارى والصابئين من آمن بالله واليوم الآخر وعمل صالحًا فلهم اجرهم عند الله ولا خوف عليهم ولا هم يحزنون "وفي سورة الحجج " ان الذين آمنوا والذين هادوا والصابئينوالنصارى والمجوس والذين اشركوا ان الله يفصل بينهم يومالقيامة ان الله علي كل شيءٌ شهيد ". ومثل ذلك قولهٌ في سورة المائدة . ويتضع من هذه الآيات ان الصابئين ليسوا فرفقًا من النصارى بل المهم كانوا ممنازين عنهم من قديم الزمان

فريقاً من النصارى بل انهم كانوا ممنازين عنهم من قديم الزمان وذهب جسنيوس العالم اللغوي الالماني الى ان كماة صابئين مشتقة من صباووث العبرانية اي جند السماء دلالة على انهم يعبدون الكواكب . وذهب نولدكي الى انها مشتقة من صبُّ الماء اشارة الى اعتادهم بالماء لانهم يعتمدون كالنصارى. وقال غيرهُ ان الديانة السجيمة اتصلت يبقية الكلدانيين فتشاً منهم مسجيو مار يوحنا في البصرة وهم الصابئون . اما الإمهان اللذان

يبعيه الحلف بيين فتسا منهم مستجيو مار يوحنا في البصرة وهم الصابتون . اما الاسمان اللدان يسمون انسهم بهما وهما مندا إي ونصورا إي فسيأتي الكلام عليهما . وحسبنا ارف نقول الآن انهم ليسوا من النصارى في شيء ولو آكوموا مار يوحنا المحمدان آكواماً دينياً (¹⁾ وهم منفصلون الآن عن غيرهم من الطوائف تمام الانفصال ديناً ولفةً فلا يتزوجون من غير

قومهم ولابقياون دخيلاً في ملتهم ويقتصرون من الحرف على الصياغة وتربية المواشي وبناءنوع من القوارب. وتراهم طوال القامة رجالاً ونساء حسان المنظر سمر الالوان لا يميزون في المامهم عن المسلمين واليهود المساكنين لهم الاً في ايام الاعياد فانهم يلبسون البياض حينتله ، ونساؤهم لا يتحجبن وفي وجوههن المارات الترجمُّل ، والمميز الاكبر لهم لغتهم وديانتهم ، اما لغتهم فلقاتها هذه القرون الطوال مع ما حلَّ باهلها من النناء واما ديانتهم فلانها مجدم الاضداد

وغني عن البيان أن كل أهالي الدراق بشكلون العربية الآن في معاملاتهم ولذلك يشكلها الصابئون وبعضهم يقرأها ويكتبها ايضاً وكمن لغتهم التي يشكلون بها في بيوتهم مستقلة عن العربية وهي لفة كتبهم الدينية ويسمونها بالمندائية . وهي شبيهة بالسرانية ولكن حروفها غير الحروف السربانية وصرفها ونحوها مستقلاً ن ولا يفهمها المسجيون الذين يشكلون السربانية في الموصل . وقد قال الدكتور ريط ان كتابتهم تشبه الكتابة البطية ولغنهم تشبه لغة التلود البايل . واقدم كتبهم الموجودة الآن ناريخ كتابته القرن السادس عشر الميلاد.

لكن العصرُ الذي نبغ فيه ِ كُتَّابِهم كان بين سنة ٦٥٠ و٩٠٠ لليلاد على ما قالهُ نولدكي . '

معنى المعمل صباً يصبأ في العربية خرج من دين الى ديريا خركا تصبأ الخيرم اي تخرج من مطالعها.
 قالوا والصابمون المخارجون من دين الى دين ، او هم جنس من اهل الكتناب وقبلنهم مهنب النهال عند منتصف النهار ونثل البيضاوي انهم عبدة الملائكة وقبل عبدة الكواكب

والصابئون الذين يقرأ ون لغنهم الآن فلياون وكدنهم كلهم يتكلونها ولا يعلمونها للغرباء الآ مرًا . وقد خالطتهم منذ اربع سنوات وضفتهم مرارًا كثيرة في اسفاري وسأ لنهم مرارًا عن حقيقة معتقدهم فلم أُجب الجواب الشافي . ويدعي جديرانهم من المسلمين والنصارى ان فيلتهم نجم القطب وانهم يعتمدون بالماء كل احد . وفي كتب السياح الذين ضربوا في بلادهم امور" مختالفة متنافضة عنهم وهي في الغالب بعيدة عرف الصواب لكن جريدة المستدرد الانكليزية نشرت رسالة سنة ١٩٩٤ موضوعها صلاة عباد النحوم يظهر ان كاتبها يعرف ديانة الصابئين تمام المعرفة أن لم يكن واحدًا منهم لانني ترجمتها لجماعة منهم فاندهشوا منها ولما رأوفي عارفًا يعض شعائرهم لم يصعب عليهم ان يطلعوني على البعض الآخر . اما الرسالة

المساراتها فيمال في أوها ما تصه " ينزل عباد المجوم الى ضفة الدير عند منتصف الليل رجالاً ونسام ويدخل كل منهم خيمة صغيرة مصنوعة من سعف النخل يدخلها من جهة الجنوب ويجلم ثيابه وينعسل في حوض مستدير وحينا يخرج من الماء للخصف برداء اينض ويخرج الحيامام الخيمة ويجلس على الارض مستدير وحينا يخرج من الماء للحقف برداء اينض ويخرج الحيامام الخيمة ويجلس على الارض حوالم "بقوله " سود حوالغ " اي عليك البركة فيجبونه " اسوتاه دهاي حوالخ "اي عليك البركة فيجبونه " اسوتاه دهاي الكاهن حمامة من حمامتين نقدمان له ويد كتابهم المقدس واسمه مسدرا رباعل المذيج و يأخذ " يستعدون المحامل الشالي ويطلقها وهو يقول النور الغزلي المناه الواجود الذاته . ثم يستعدون الى ما يسحونه السراك هو النور الازلي الديج والمحت الور الغزلي منهم النار في كانون من الخزف بجانب المذيج ويطعن آخر قليلاً من السمير ويعصر قليلاً من السيح وبلت به دقيق الشعير ويجينه ويصد غده القواحل صغيرة كانصاف الريال ويخبزها مريعاً وأخذ واحد الحلمة الثانية ويذيجها وينقط ارج نقط من دمها على كل قرص مرسما وأخذ واحد الحلمة الثانية وينجيها وينقط ارج نقط من دمها على كل قرص من المواص المناسعة الى وداء المذيج ويحفون حفرة صغيرة يدفيون فيها الحلمة المامة المناسة الى وداء المذيج ويحفون حفرة صغيرة يدفيون فيها الحلمة المذبوحة "

واخبرني الصابئون ان هذا الوصف صحيح كله فما اقربه الى رسوم الشريعة الموسوية • والنظاهم انهم اقتبسوا كثيراً من شمائر اليهود والمسلين والنصارى وعندهم عبادة الكواكب وثقديم الذبائح وزجر الطيروكل ذلك مجزوج ومخلوط معاً فيطلقون الحلمة كما يُعمل في الشريعة الموسوية وينظرون الى وقت تطهير الابرس ولكنهم بأكارك وقت تطهير الابرس ولكنهم بأكارك وقت العبادة على ضد نصما و يجعلون نقط الدم في شكل صليب ويتناولون الاقراص

تناولاً كانهم افتبسوا ذلك عن النصارى مع عالفة ما قبلة وما بعده للشمائر النصرانية وهم كتابيون اي لهم كتاب ديني يستمونه الكنز أو " سدرا ربا " اي الكتاب الكبير. ورأيت نسخة منه أنها ألله الكبير . ورأيت نسخة منه أنها الكثر من خمس مئة صفحة كبيرة . ومن معتقداتهم المدونة في كتابهم هذا ان الفراغ العظيم (فراراً) ومجد اولاً وقيد معه الاثير المنبر وروح الحجد او ملك النور وهي الثالوث الإول . ومرت روح المجد انبنتي الاردن العظيم ثم خلقت الحياة القديمة وهي معبودهم الحقيقي واليم بصلون واليم يُسبَون وقد صدر منه منه مندا حياه اي رسول الحياة وهو وسيطهم وكل الذين يقبلون وساطته هم المندأون وصدر منه ايشا اليوشيم وهذا حاول الترقع على النور الاول فأهبط الى البجيم وهو متسلط الآن على عالم النور الامنل

و يعنقدون ان مندا مقيم في حضن النور الازلي وقد تجسد مرارًا فظهر اولاً في هابيل وظهر اخبرًا في يوحنا العمدات . والظاهر ان هذا المعبود هو مرودخ الذي كان البابليون يحسبونه المولود الاول والوسيط والفادي

وبعدون كل الرجال المذكورين في النوراة انبياء كذبة ما عدا هايل وشيت. ويقولون الصيد المسجية و الله المسجية المسجية المسجية المسجية المسجية والمسجية المسجية والمسجية والمسجية والمسجية والمسجية والمسجية والمسجية والمسجية المسجية المس

وعندهم الآن كهنة لم ثلاث رتبوهم التلامذة (ترميداً) والشامسة (شكداً) ورئيس الكهنة ويسمونه ² كنزويرا اي حافظ الكنزوكان امم رئيس كهنتهم السابق الشيخ بمياوكان عالمًا بكتبهم وعمَّو عمرًا طوبلاً في سوق الشيوخ . وامم رئيس كهنتهم الحالي الشيخ مهمرف وهو مسجون الآن في البصرة

وعندهم ثلاثة اعياد كبيرة عدا يوم الاحد ومنهها عيد غلبة هابيل على عالم الخطلة وعيد غرق جنود فرعون. واعظمها كالها عيد المحمودية وهو يقع في الصيف وكل واحد منهم يعتمد فيه بالرش ثلاثًا في اليوم على خمسة ايام وذلك فرض لا بد منه'. اما الاعتمام يوم الاحدفنفل لا فرض . وببيحون الفىرار ولا يختتنون وليس عندهم كنائس ولا معابد سوى المظال التي بينونها ليلاً بجانب النهر وقت العيد وبهدمونها فياليوم التالي . ويكرمون المسيحيين من كل الظوائف لانهم يكرمون يوحنا المعمدان

. أما اسمهم بصوراتي فخريف كمة نصارى او نساطرة نسبة الى طائفة النساطرة التي كانت في سورية منذ عهد طويل

→

روًّاد الحضارة

اوردنا في الجزء الثاني من الحجلد الثاني والعشرين الذي صدر منذ اثني عشر شهرًا طرقًا من اخبار الدكتور سفن هدن الرحَّلة الاسوجي الذي اخترق صحراء تركستان وما لتي من الاهوال فيها وهو صابرعلى العطش ايامًا متوالية . وقد رأينا الآن فصلاً مثل ذلك في جريدة المعالم لسلوس الرحَّلة الافريق وصف فيهِ ما لقيه في احدى صحادي افريقية الجنوبية من

الجوع الشديد وصبره عليه أياما قال

كانت جاعتنا كبيرة لانه النم البنا كثيرون من ابناء البيداء مع شيخهم تنكرن وهو شهم مجرّب ربي في القفار وزاول الصيد والقنص كل ايامه وكان معه خمس مركبات ومعنا اربعة وضى البيض اربعة انا وكوان وملاً وسل ولكل مركبة من مركباتنا سنة عشر ثورًا من ثيران افريقية لجوها في تلك الصحاري. وكان معنا ثيران غيرها وجملة الثيران ١٥٠ وكان معنا عشرة افراس اربعة لنا وستة لشيخ تنكرن. وكان امامنا مفازة طولها مثة ميل لا بدَّ من قطعها ولم نكن نستطيح ان نسير فيها أكثر من ٢٥ ميلاً في اليوم فارحنا ثيرانا ثلاثة ايام. والثيران في تلك البلاد تجرُّ المركبات اربعة ايام متوالية من غير ان تشرب إذا كان الفصل شتاء اذ

تكون اليالي طويلة باردة وشمل النهار قليلة الحرواما أذا كان الفصل صيفًا لم تستطع أن تسبر بدوين من غير ماه . وكنا حينتلز في فصل الخريف احر فصول السنة في نلك البلاد ما لم أنع فيه المعال غزيرة ، واتفق أن المطر أغبس حينتلز وبلغ الحرُّ درجة لا نطاق . وكان رمل التحواد يجمى بُعيد شروق الشمس حتى يتعدَّر على المرء أن يلسه يدو أو يلس فيئًا من المعادن المعرَّضة لاشمة الشمس والرمل ناع متخلط يغوص فيه عجل المركبات فتنقل وتجد الثيران في جرها مشقة كبرة ويور النبار من مشبها حتى يسدَّ منافس الفضاء . وأذا غابت الشمس بني الحرُّ يشع من الارض الى قبيل المجو وحينتانو ببرد الهواء وتنتمش الابدان

وكانت الساعة الرابعة بعد الظهر في الثالث والعشرين من شهر دسمبر لما ضربنا في تلك المنازة بعد ان سقينا الحيل والنيران وملأنا آنيتنا بالماء فوصلنا السير بالسرى الى ان اشرقت الشمس في اليوم النالي فنزلنا وأكنا قليلاً ثم عاودنا السير وكنا نسير ساعنين ونستريج قليلاً . واشتد الهجير حتى خارب فريد قل التيران فوقفت في آخر النهار وقد اطرقت رؤومها واندلعت السنتها وتسارعت نواتها وكان الهواه يدخل خياشيها سحنا مملوا البنبار فيزيد ظماً ها ظاء . واخيرًا دنت الشمس من المغيب فصارت كجمرة من نار واحتجبت عن الابصار فانتظرنا قليلاً . وانا احسب ان الثيران ترعى من الادغال المنتشرة في تلك البيداء ولوكانت بابسة ككها لم ترع فقرناها الى المركبات وعاودنا السير وكانت في وسعنا ان نتناوب السهر انا ورفاقي الثلاثة بن حكيا لم افعل ذلك مخافة ان انام فيهمل السائقون سوق الثيران . ولم اكن انام قط في السير بعز ماة وماة لمائلاً فيضعة النه بن سدر ماة ومائلاً فيضعة النه بن سائر ومائي السائقون سوق الثيران . ولم اكن انام قط في السير بعز ماة وماة لمائلاً فيضعة الذب بسدى .

ترع فقرناها الى المركبات وعاودنا السير وكان في وسعنا ان نتناوب السهر انا ورفاقي الثلاثة وكذي ما فعل ذلك مخافة ان انام فيهمل السائقون سوق الثيران . ولم آكن انام قط في السير بين ماء وماء لثلاً يضيع الزمن سدًى وكنا نقصد آبارًا في طريقنا فوجدناها جافة لا ماء فيها واشرقت الشمس في اليوم التالي يوم عيد الميلاد ونحن في قلب مفازة ففراء وثيراننا خائرة القوى وقد ربضت على الارض وابت النهوض لكننا انهضناها بالضرب الشديد واضطورناها الى السير فسارت وئيدًا الى الساعة الماشرة قبل الظي وحينئذ نفدت كل قواها وكنا نحسب اننا نجد ماء على سيتة الميالي منا

فعزمنا ان نفكها مرف المركبات ونسيربها وحدها الى الماء لتشرب ثم نعود بها فذهب تكون ا ورجالهُ اولاً مع ثيرانهم ثم تبعثهم انا وملرمع ثيراني ورجالي وكنت راكبًا جواد بي وبتي كولسن مع المركبات لانه كان مريضًا وبتي سل معه فاخذت جواد كولسن معيوم اكن قد اكلتُ شبئًا منذ المساء السابق ولم آخذ معي طعامًا لانني كنت ارجو ان اعود صريعًا بعد ان نستي الثيران. ولم تكدفصل للى الآبار او البرك حتىراً بت تنكرن عائمًا المقائنا فسألته عمل وجد ماء فقال كلاً ولكنا سنجد الماء قربيًا لانني وجدت هنا اثنين من ابناء البيداء قالا انه تورب

مناوانهما برشداننا اليم فان الامطارهطلت منذ شهر الى جهة الشرق وهناك وادر لا بدّ من ان يكون منها بها . فقلت لمار ان يعود الى المركبات ويخبر كولسن بما عزمنا عليه واننا نحرب نسق الثيران ونريجها قليلاً ثم نعود اليهم ظهر اليوم التالي والا فني اليوم الذي بعده ، وكان عندهم من بلكه بهم ويكني خيلهم . ثم سرنا في النوتنكون ورجاله وصفنا لثيرانا المامنا الى المن بلغنا الوادي الذي أرشدنا اليم الدليلان وكان فيد قليل من الماء فهمت عليم الثيران السابقة وخاضت فيم فامتزج بالتراب وصار وحلاً ولم نستيد منه شيئاً . وغابت الشمس واشرق القمر وكان بدراً فوصلنا المدير بالسرى الى ان انتصف الليل فامرت رجالي

ان يقفوا بالثيران ويستريحوا قليلاً ووقفت أنا انكلم مع تنكون وهو يقص علي ً نوادر الاخبار وانا اصغي اليد باذني وعيني ترقب الثيران لئلاً يشرد بعضها ، ثم طلب الي ً ان اسير ممه ً وادع رجالي وثيراني يسيرون ورائي واقعني بذلك فايقظت رجالي وامرتهم أن يسيروا في اثرنا ومدت مع تنكن ومدرت بجديثه فل اعباً بمشقة السرى الى أن بلغنا نهر لوالى فوجدنا فيه

وسرت مع تنكون وسررت بحديثه فلم اعباً بمشقة السرى الى ان بلغنا نهر لوالي فوجدنا فيه ولي من الماء في برك من الماء في برك منفوقة فشرينا منها قبلما وصلت الثيران اليها وخاضت فيها ثم وصل رجال تنكون وثيرانه واما رجالي وثيراني فلم يصل احد منهم وانتظرتهم الى إن عيل صبريك وتنكون يقول لي لا بد من ان محضورا قريباً. وكان النعب قد اخذ مني كل مأخذ لانني لم اذق

وتدكرن يقول لميلا بدّ من أن يحتضروا قريبا. وكان التعب فد أخد مني كلّ ما عَلْم لانني لم أذق إ طمامًا منذ آكثر من ست وثلاثين ساعة ولم يذق جنني أنكرى ثلاث ليالي متوالية فجلست بين صخرين يظلانني قليلاً من أشعة الشمس وللحال رأن أنكرى علي عبني فخمت وبقيت نائمًا الى ما بعد الظهر وحينئذ إيقظنى تنكرن وهو يقول اند دك المقدّم على رجالك أتى وحدهً

راكباً جواد كولسن والثيران ليست معه'. فنهضت حالاً وسألته عن الرجال والثيران فقال لما فارقتنا ايقظت الرجال وقلت لم لينهضوا حتى تتبعك فقالوا امهانا حتى نستريح فليلاً ثم نقوم ونجد في اثره فندركه وكنت أنا خائر القوى من التعب مثلهم فغلب علي النعاس ونمت معهم ثم استيقظت عند النجر فم اجد الثيران فايقظت الرجال واقتفينا أثرها فاذا هي لم تذهب يف اثركم بل ذهبت شالاً فتبعناها الى ان وصلت الشمس للى هناك (واشار الى حيث تصل الشمس عند الساعة الماشرة صباحاً) وحيثند رأيت ان لا بندً لي من ان اقتفى اثرك واخبرك

تستروح الماء وتعدو اليه ِ هذا ما قالهُ دك وهو من خدم كولسن وكان يأتمنه و وثق به كل الثقة ولم يخطر ببالي انه ُ ينام هو وكل الرجال بعد ان ايقظنهم ولكني لم اعد بالملامة عليهم بل على نفسي فقد كار يجب علي ً ان لا اخطو خطوة حتى ارى الثيران تسير امامى فوقفت حائرًا في امري لان دك

ينام هو وفن الرجال بعد أن ايقطعهم ولدي لم اعد بالملامة عليهم بل على نفسي فقد كارف يجب علي ان لا اخطو خطوة حتى ارى الذيران تسير امامي فوقفت حائرًا في امري لان دك سار وراء ثيراني اثني عشر ميلاً قبل ال عاد المي فكيف تستروح الماء على أكثر من اثني عشر ميلاً. الأ أن تنكرن وهو اخبر مني باحوال تلك البلاد وثيرانها قال أن دك مصيب ولا بدًّ من ان تكون الثيران قد قصدت الماء ووردته ُ الآن ان كانت قد ذهبت اليه ِ من نفسها ولولم تجد ماء لعادت الينا في اثر ثيرانه

ولو لم تجد ماه لمادن الينا في اثر ثيرانه ألى المركبات اما أنا فلم أشار العودة معهم لانني كت وعزم تنكون على العودة بثيرانه ألى المركبات أما أنا فلم أشار العودة معهم لانني كت اخشى أن تكون ثيراني قد هكت فاضطر الى ترك المركبات في الصحواء والرجلان اللذات كانا واثدينا الى الماء يمثان بعد ستين ميلاً حيث اجد ثيراناً عند الحجار البيض فاستعير منها العدد الكافي لجر لمكن بعد ستين ميلاً حيث اجد ثيراناً عند الحجار البيض فاستعير منها العدد الكافي لجر للمركبات واعود بها فاذا كانت ثيراني قد وجدت الماء وعاد بها الرجال الى المركبات التقيت بها المركبات قبل المناز كان عند هلكت من العطبش هي والرجال كا الحاف وصلت الى المركبات قبل ان ينهما احد. أما رفاقي كولسن ومار وسل فلا خوف عليهم أذا هلكت ثيراني لاثهم يسيرون في مركبات تنكون . فركبت جواد كولسن الذي كان دك راكباً عليه وقمت تلك الميلة وجعلت اطوي صدور الارض على الاعجاز وأنا اقطع سبعة أميال في الساعة الى ان بلغت المكان الذي أقصد ثم قبل الحجر بساعة صباح السابع والعشرين من دسمير وكات الحجر بنامة والماء أنهارين كاملين وثلاث ليالي ولاذاق الحيا الكرى الأ الساعات التي نمتها عند نهر لوالي . وللحال نهض الناجران وقدما لي طعاماً وجما لى الثيران المطاوية وفت في سرير احدها الى ان انتصف النهار ثم أكلت ثانية وسرير احدها الى ان انتصف النهار ثم أكلت ثانية وسرير احدها الى ان انتصف النهار ثم أكلت ثانية وسرير احدها الى ان انتصف النهار ثم أكلت ثانية وسرير احدها الى ان انتصف النهار ثم أكلت ثانية وسرير احدها الى ان انتصف النهار ثم أكلت ثانية وسرير احدها الى ان انتصف النهار ثم أكلت ثانية وسرير احدها الى ان المياد المنازية وكلت ثمير احدها الى ان الميادية وكلي المياران المعادية وكلي الميران الميادية وكلير الميادية وكلير الميران والمياري وكلي الميران الميادية وكلير الميار الميادية وكلير الميران والميران والميران والميران والميران وكليران الميران والميران وكلير الميران وكلير الميران والميران وكليران الميران والميران والميران والميران والميران والميران والميران الميران والميران والمي

وجما لي الثيران المطاوبة ونمت في سرير احدها الى ان انتصف النهار ثم أكلت ثانية وسرت بالثيران وسار معي واحد منهما وواصلنا السير بقية النهار والليل التالي والنهار الذي بعدهُ الى عصر الناسع والعشرين من دسمبر وحينئذ رأً ينا غبارًا سدَّ الفضاء وأنكشف بعد قليل عن ثيراني ومركباتي وفيها وفاقي كولسن ومار وسل فصافحوني وقصُّوا عليَّ ما جرى لم بعد ان تركتهم

ذلك أن ثيراننا بلغت الماة فيهل الظهر ولا اعلم هل استروحنه عن تُبعد أو عجلت به من رطوبة الهواء أو عكت به من رطوبة الهواء أو عكت به وين ركونة صغيرة فيها قليل من الوجل مُفلئوا الهوا تم عنه هناك وقد فلها الامل من وجود الماء وسما القدر المحتوم إما رفاقهما الجدافي أثر الثيران الى أن وجدوهاعند بركة كبيرة فيها مالة كثير من ماء المملم فشربوا منه وعادوا بقليل منه الى رفيقيهم فسقوها وانشوها تم عادوا بالثيران الى الركبات فقرنوها بها وساروا في طريقهم الى أن التقي بهم تنكرن واخبراً الثقينا نحن بهم إيضًا وانقضت تلك السفوة على سلامة

هذا بعض ما يجدهُ روَّاد الحضارة من المشاق وهم يعلمون بهِ ولا يثنون عنه ُ عنانًا

المقتطف

العلم في العام الماضي

علم الفلاك

م سلط المام الماضي من اشهر الاعوام في ما يتعلق بعلم الفلك كُسِفَت فيه الشمس كسوقًا كليًّا وروقبت احسن مراقبة حين كسوفها. وكشف فيه سيار صغير يدنو من الارض اسيانًا حتى يصير اقرب اليها من كل جرم سهاوي ما عدا القمر ولاكتشافه أكبر شأن في علم الغلك كما سيم أ

الها الكسوف فحدث في الثاني والعشرين من شهر يناير وذهبت رسالات الى بلاد الهند لمراقبته رغمًا عن انتشار العاعون فيها فصورت أكليل الشمس الخارج والداخل صورًا تفوق كل الصور التي تقدمتها وضوحًا ومنها صورة فوتوغرافية صوَّرتها مسزموندر فيها نتوُّ أكليلي طولة منة اضعاف قطر الشمس وثبت من هذه الصور ان الأكليل يمتد الى مسافة اطول من قطر الشمير , احد عثم ضعفاً

صور السيار الجديد فاكتشفه الهروت في مرصد اورانيا ببرلين في الثالثة والعشرين من اغسطسووجد انه يقرب من الارض حتى يصير على نحو ١٣ مليون ميل فقط منها والزهرة مها قربت من الارض تبقى على ٢٥ مليون ميل عنها والذلك فهذا السيار اصلح من الزهرة والمريخ لقباس بعد الشمس حينما يعبر امام وجهها وهو يتم دورته في ٦٤٤ يوماً

لعياس بعد المستعلق يجر المام وجهها وسويم دوره في حدة يولا. وظهرت كلف كبيرة على وجه الشمس في شهر مارس وستمبر وبالمخت كلفة سبتمبر حدًا كبيرًا جدًّا واضطربت لما الابر المنطبسية على وجه الارض وظهر معها الشفق القطبي وبالمنت معظمها في العائمر من سبتمبر حتى ملاَّت ١٨ درجة من وجه الشمس طولاً وخمس درجات عرضاً ثم زالت فى المادس عشر منه ً

وكتب لول الفاكي رسالة في وصف عطارد قالف فيها انهُ شاهد عليه ترعاً مثل ترع المريخ وثبت لهُ انهُ عالم قديم مثل قمرنا وان قطره ٣٤٠٠ ميل اي اكثر بما حسب قبلًا وانهُ يتم دوته على نصه حينا بتمها حول الشمس في ٨٧ يوماً و٩٦٩م من اليوم ولا دليل على النفه ما او نداتًا او فدناً حيًا

وظهرت رسالة شبارلي الغلكي الخامسة عن المريخ وعلّل الاستاذ جولي ترعة بانه ُ لمـــا كانت مدة دورانه اقصرتما هي الآن اجنذب بعض الخجيات فاخذت تدور حوله ُ تموقعت عليم ولما دنت من سطحه ِ خدَّدت فيه ِ الاخاديد التي تشاهد عليم الآن وهي ترعه المشهورة

وأكتشف كثير من النجيات فصار عددها ٤٤٧ واشهرها سيار وت المتقدم ذكره واستوقف النجم الثاني في صورة النسر الواقع انظار الفلكيين لتغير اشراقه فظهر لم ان

حولة نجماً آخر تابعاً له مدور حوله وهو أكبر من الشمس ٢١ ضعفًا وتابعه أكبر من الشمس ٩ اضعاف . وظهر ان بعد بنات نعش عنّا نحو مئتي سنة نورية (اي مسافة ما يصل النور اذا سار في سرعنه ِ الحالية مئتى سنة متوالية)

اعلن الاستاذ دوَر في العاشر من شهر ما يو انه م تمكَّن من تسبيل كمية كبيرة من الهيدروجين وسيّل بواسطته الهاليوم. وفي السادس من يونيو اعلن الاستاذ رمسي في اكادمية العلوم بباريس كَتَشَافُهُ لعنصر جديد في الهواء مهاهُ الكربتون فصارت به ِ عناصر الهواء خمسًا بعد انكانت أثنين ثم أبان هو وترفرس أن له مرفيقين وهما عنصر النيون وعصر المتارغون

وما يذكر مع ذلك خطبة السر وليم كروكس الكياوي الشهير في رئاسة مجمع ترقية العلوم البريطاني وموضوعها ان علم الكيمياء سينجى الناس من الجوع لانهُ يوجد نيترات الصودا اللازمة لتسميد الارض وجعل غلتها مضاعف ما هي الآن . وخطبة الدكتور رسل في تأثير المعادن بالالواح الفوتوغرافية في الظلام كما ابنا في الجزء الماضي

الكهر بائية

كثر البحث في اشعة رنتجن واستعمالها طبًّا حتى ان مستشفًّى واحدًا من مستشفيات لندن (مستشني مارتوما) استعملها في ٤١٦ مصابًا

وقال السروليم كروكس ان الكهربائية التي نتولَّدمن الشلالات الكبيرة كشلال نياغرا هي من ارخص القوى. ثم قال المبتر بريس بعد ذلك انه ميكن توليد الكهر بائية من احتراق الفح عند مناجمهِ فتكون ارخص من الكهربائية التي نتولَّدمن شلال نياغرا . ومفاد ذلك ان

نيتزأت الصودا ستصنع بواسطة انكهر بائية وتكون رخيصة جدًّا لتسميد الارض وزبادة غلتها فتكون الكهربائية قدخدمت الزراعة اعظم خدمة وقدرت نفقات الخطوط الكهر بائية المختلفة اي التي تجري فيها الكهر بائية على اسلاك فوق

المركبات كما في القاهرة او على اسلاك تحت الارض او تخزن في المركبات نفسها فاذا النفقات اليومية اللازمة للجري في العملاقل في الاسلوب الاول منها في الثاني وفي الثانيمنها فيالثالث على نسبة ٦٠ الى ٢٢٤ الى ٢٨٠ .

اكحياة وإلاحلام

كتب المسموكميل ملنان مقالة مسهبة في مجلة العالمين الفرنسونة ذهب فيها الى ان حلم الانسان فدُّ يكون بقظةً ونقطته حملًا وان الادلة التي لقام على ان اليقظة ِ امر حقيق والحلمُ امر وهمي يمكن ان نقام على ان الحلم امر حقق واليقظة امر وهمي . وبدأ ادلته بقوله ِ انْ المشابهة كبيرة جدًّا بين ما نشعر به في اليقظة وما نشعر به في الاحلام فاننا نرى في الاحلام | الناس والاشباح مثلًا نراهم ونراها في اليقظة تمامًا ونشعر فيهما باللذة والالم بل قد يكون أَلْمُنَا ونحن نيام اشد منه ُ ونحن مستيقظون كما في الكابوس فان من يصاب به يشعر بضيق شديد ويحسُّ كأنَّ حبل الحياة كاد ينصرم فيضيق صدرهُ لذلك وبيأس من النجاة وهذا شأننا سيف كل ما نشعر به ليلاً من لذة او ألم فانه بو ثر في انفسنا حينتُلُوكا يو تر فيها لوكنا مستيقظين. ومعذلك ندَّعي أنما نشعر بهِ في اليقظة حقيق وما نشعر بهِ في الاحلام وهمي وانحالتنافي اليقظة هَيَّالْحَالَةُ الصَّخَيْحَةُ وَامَا حَالَتُنَا فِي الْآحَلَامُ فَكَأَذْبَةً لَا يَعَوَّلَ عَلَيْهَاوْنَضَحَكُ عَلَى انفسنا حينها نستيقظ ونزَّى انناكنا ونحن نيام مصدَّقين ما نحلم به ِ. والراي الشائع المعوَّل عليه ِ في الاحلام مبني على أن شعورنا في البقظة هو الشعور الحقيق الصادق واماً شعورنا في المنام فوهمي كاذب أوهو صور قديمة في النفس لتنبُّه على غير قاعدة ولا قياس فنشعر بها مختلة مضطربة على غير حقيقتها . قالوا وما يكون من عدم الانسجام في الاحلام سببه ُ ان القوى المدركة كالارادة والحاكمة والمتصرفة نكون نائمة فيطلق العنان للخيال وائتلاف الافكار .وان اعنقادنا ونحن نيام بصحة ما نحل به ِ ولوكان وهميًّا سببه ان الصورة التي لا لقاومها صورة اوضح منها نظهر للنفس حقيقيةً ولوكانت وهمية كما يرى المرة صورته ُ في مرآة كبيرة فيظنهـــا اولاً حقيقية ثم يرى برواز المرآة فيعلم حالاً ان الصورة الاولى وهمية . وعليه ينحسب ما نشعر به ِ في الاحلام حقيقيًّا ونحن نيام لانْت نوم مشاعرنا بمنعنا من مقابلته ِ بما نشعر به ِ حقيقةً في اليقظة ونوم قوانا العقلية بمنعنا من النظر فيه والحكم على فسادهِ فنصدقه وهوكاذب ونراه معقولاً وهو غير معقول . وعندي أن التفريق بَين ما نشعر به ِ في النوم وما نشعر به ِ في البقظة وجعل الاول وهماً مختلطاً والثاني-هيقةً منتظمة تحكُّم بحض وليس الفرق بين الشعور الاولوالشعور الثاني كبيرًا كما يزعمون

ويقول الاكثرون انهم يعلون صحة ما يشعرون به وهم مستيقظون لان مشاعرهم تشهد بذلك فانهم يرون شجرة فيمكون بصحة ما يرون لانه بمكتهم ان يذهبوا اليها و يلسوها بابديم ويشمون وردة ويمكنهم ان يروها وللسوها واما في الاحلام فلا يمكنهم ان بثنتوا صحة ما يرون بمشمر آخر من المشاعر . لكني ارى هذا الفرق وهميًّا لان مشاعرنا يؤيد بعضها بعضًا في الحلم كما سيف اليقظة فاننا اذا حملنا بشيء نراه حملنا ابضًا اننا نلسه ونسمع صوته واذا حملت انتي قابلت صديقًا من اصدقائي فقد احلم ايضًا انني صافحته وسمعت حديثه واذلك فالمشابهة تامة بين مدركاتنا في اليقظة وفي المنام

ويذكرون فرقًا آخر بين مدركات اليقظة ومدركات الاحلام وهو ان ما ندركه في اليقظة نجد غيرنا بدركه مثلنا فاذا رأيت شجرة رآهاكل الذين معي واذا شمرتُ بهـــا باللمس شعروا هم بها ايضًا باللمس واذا سمعت حفيف اوراقها سمعوه هم ايضًا فما ندركه في اليقظة يتحقق لنا صدقه وادراك غيرنا له ايضًا اما ما ندركه في الاحلام فلا يدركه احد معنا

الاً أن هذا الفرق ليس اصح من الفرق الاولف فاننا نحلم ونحن نيام اننا نخاطب غيرنا فسيمد ويسيمدا ونشاهد بعض المناظر سوية ونعنقد ونحن نيام أن الذين نرام في احلامنا يشعرون كما نشعر على مثل ما فعنقد في اليقظة ثم اذا استيقظنا وحسبنا أن ماكناً نشعر به في المام ليس صحيحاً لا يثبت ذلك عدم صحنه لاننا كنا نشعر به صحيحاً ونحن نيام وقد نعود ونشعر به صحيحاً اذا نمنا ايضاً. وما ادرانا أن حياة اليقظة التي نحياها الآرف ليست حلاً وأننا سنتيقظ من هذا الحلم يوماً ما فنجد أن كل ماكنا نشعر به فيها أنما هو وهم في وهم . ثم أن سنتيقظ من هذا الحلم يوماً ما فنجد أن كل ماكنا نشعر به فيها أنما هو وهم في وهم . ثم أن اتناق الشهود على أمر ليس دليلاً على صحته لان الناس كلهم خاضعون لسلطان الوهم

ونأتي الآن الى فرق آخر بين الحلم واليقظة يقالب انه أكبر فرق بينهما وهو أخباط الاصلام وارتباكها وعدم انسجامها فيلي بعضا بهضا على غير قانون ولا نظام بسينقل بها المرقم من بلاد الى أخرى باسرع من لمح البصر بل ينتقل من الطفولية الى الشيخوخة في في طرفة عين كأن لا فاصل بينهما وتحالف كل نواميس العقل نخيدت مسببات بلا اسباب ومعلولات من غير علل وتجتم المتنافضات ولتحقق المستحيلات و يرى المرة نفسه في مكانير مما في وقت واحد . وقد استتب مرة الفيلسوف دلبوف ان يكتب جملة من كتاب كان يقرأه في حمله ويحسبه طلبًا منسجم العبارة وهي هذه " دارنج الرجل بواسطة المرأة ولما فصلته الانحوافات تراه ويقدم ادلة يفسلها التحليل من الطبيعة الثلاثية الى طريق الارتفاء "

فلتنظر هل هذا الفرق اصمُّ من الفروق السابقة . فان بعض الاحلام يكون منتظاً منسجياً معقولاً في المنام وفي اليقظة ايضاً والبعض الآخر وهو الذي لا نراهُ في اليقظة منسجياً معقولاً نرامُ ونحن نحلم به ِ منسجاً معقولاً فلا نستغربهُ حينتُذر ولا نندهش من مخالفته لاحكام المقل . فشعر اننا في بلدين في وقت واحد ولا نستغرب ذلك ونرى واحدًا يغبر من شخص اله آخر فلا نقف وقفة المندهش كأن تغيره أمر مألوف . والاقوال التي لا نغيم لما معنى إذا استيقظنا نجدها صريحة فصحية ونحر محلم بها . والافكار التي نراها متضاربة متنافغة ونحن في اليقظة زاها منسجمة تمام الانسجام ونحن في الحلم . فكل ما يشعر بع الحلم سيف حلم يجده مالوقا حينتاركا يجد المستيقظ ما يشعر بع في يقطته . نعم انه اذا استيقظ وجد ماكان يحلم به غير مألوف لانه مقابلة بما يشعر بع في اليقطة ولكن ما ادرانا ان اليقطة ليست حلم نستيقظ منه بوما ما فنجد ما ندركه فيها مستحيلاً بالنسبة الى الحالة الثانية التي نستال اليها

وعندهم فرق آخر بين الحلم والبقظة وهو ان مدركات البقظة متصل بعضها بيعض كأنها اجزالا من شيء واحد . واما الاحلام فمنفصل بعضها عن بعض كأن حياة المرأ فيها اجزالا من شيء واحد . واما الاحلام فمنفصل بعضها عن بعض كأن حياة المرأ فيها اجزالا متقطعة لا المخام بينها ولا اتصال فجال البوم متصلة بحياتي امس ويحياتي في الغد وفصل النرم في الحلا المناء واجد نفسي الحالاة التي كنت فيها ولتصل افكاري المس بافكاري اليوم . اما الاحلام فمنفسل بعضها عن بعض وما تحلم به اليوم المحالم فمنفسل بعضها عن بعض وما تحلم به اليوم لا علاقة له عما حملا بع المس وما قبله . واذا ذهبت لانام اليوم فانا غير وائق انني ارى في حلمي الليلة المناظر التي وأيتها في حلمي الماضي بل قد أكون في احلى الحلات وامرها فانتقل بعنها الى بعض وهذا الذي دعا بمكال الى ان قال اننا لو حملنا الحلم الواحد ليلة لأثرت فينا الاحلام كما توثر مدركات اليقظة فاذا حلم صافع اثنتي عشرة ليلة متوالية انه صاد ملكاً مرم في نفسه على ما اظن كما يستاه ملك يجلم اثنتي عشرة ليلة متوالية انه صاد ملكاً مرم في نفسه على ما اظن كما يستاه ملك يجلم اثنتي عشرة ليلة متوالية انه صاد ملكاً مرم في نفسه على ما اظن كما يستاه ملك يجلم اثنتي عشرة ليلة متوالية انه صاد ملكاً مرم في نفسه على ما اظن كما يستاه ملك يجلم اثني عشرة ليلة مولكاً من المناقلة عمل ما اظن كما يتما تما ترمنها اقل مما اتناقل منا القطة على مدركات المقطة المنات المقطلة المناس حدركات المقطة المنات المقطلة المناس حدركات المقطلة المناس على المناس عالم المناس عالم المناس حدركات المقطلة المناس على المناس عالم المناس عالم المناس عالم المناس عالم المناس عالم المناس عالم المناس على المناس عالم المناس عالمناس عالم المناس عالم ال

وعندي أن هذا الفرق لبس اصح من الفروق السابقة لاننا أنا تمكم بعدم اتسال الاحلام فياليقظة لا في المنام واما في المنام فنرى حياتنا الحلمية متصلة بعضها ببعض لا انفصال فيها ولا أشعر وانا احم الليلة أن حلي غير متصل بالاحلام التي سبقته بمل بالفمد من ذلك اشعر أن الحوادث تمرُّ على وتعماقب متصلاً بعضها ببعض وأحذا بعضها برقاب بعض، فالشعور في اليقظة تمامًا من هذا القبيل ولا يطعن في ذلك اننا نرى الاحلام منفصلة بعضها عن بعض في اليقظة لان حياة البقظة قد تكون احلامًا كما قدَّمنا نستيقظ منها

يومًا ما فنجدها منفصلة بعضها عن بعض تمام الانفصال كما نجد الآن احلام المنام فيها وينظهر من ذلك كله ان حكنا في حقيقة الاحلام مبني على ما نشعر به بعد ان نستيقظ منها لا على ما نشعر به ونحن نحلم فنقابل حياة البقظة ونحن فيها بحياة الدوم بعد ان نخرج منها ولذلك لا يكون حكمنا عادلاً ولا صائبًا . اما النووق الاخرى التي اتخذها الفلاسفة دليلاً على فساد ما نشعر به في الاحلام كتوقف فعل الارادة وعدم انطباق مقياس الآداب في على فساد ما نشعر به في الاحلام كتوقف فعل الارادة وعدم انطباق مقياس الآداب في المحلم على النائج منها كلسوابق بالتوالي في الزمن وتغير الاشخاص والاوصاف حلى منافرة المنافرة المناف

الاحلام تكشف احيانًا من اخلاق المرء ما يحاول اخفاء 'سيف اليقظة وتوقعه' في تجارب يقتب المنظمة ورو معي دون على المنظمة وتوقعه' في تجارب يقبّب الوقوع فيها وهو يقفل وكان طبعه ميالاً اليها وقطير منه ما يشمره او يخفيه عن عبون الناس فهي محك صادق للاخلاق وشاهد عادل على الطباع والمقطة أن المرء بعد وهالة أخدى منتقا.

والفرق الحقيقي بين الحلم واليقظة أن المرء يعلم وهو في اليقظة أنه توجد حالة أخرى ينتقل اليها وهي حالة الحرى ينتقل اليها وهي حالة الحرى الله وهي حالة اليقظة وهي حالة اليقظة ولا يقابل حيثلنر بين حالت حالمًا وحالته يقظان بل يظن أن حياته كما علم متصل. ويقول

في نفسه ِ احيانًا ان ما اراهُ الآن قد يكون حماً لا °حمة لهُ ونكن هذا القولُ لنظي لا يؤثّر في نفسهِ . وهماك فرق آخر بين الحلم واليقظة وهو اننا نستيقظ من الحلم ولكننا لا نستيقظ من اليقظة ولذلك فعنقد بصحة اليقظة وفساد الحلم وهذان الفرقان يدلان على اختلاف بين الحلم واليقظة في المقدار لا في الحقيقة لان مَن

وهمدان المؤون يددن على احتدف ببن الحم واليقطة في المقدار لا في الحقيقة لان من ينام بالاستهواء ينتقل من حالة اليقظة الى حالة ثانية ومن هذه الى حالة ثالثة فاذا بلغ الحالة الثانية لم يتذكر ما جرى له في الثالثة فبين هاتين الحالتين فرق كا بين الدم واليقظة وها من نوع واحدكما لا يخني ولذلك يحق لنا ان نحسب النوم واليقظة حالة واحدة في النوع ولو اختلفا في الحواص

ونحن في احوالنا الحاضرة لا نستيقظ من اليقظة الى حالة ثالثة ولكن هل يمكن ان يقام دايل على انه' ليس لنا حالة ثالثة . فان كل الاديان نقريباً مبنيّة على ان لنا حالة ثالثة نشقل

اليها عند الموت فلا يستحيل ان نرى في تلك الحالة من السخافة في حياتنا الحاضرة ما نراهُ في الاحلام الآن ونجب كيف حسبنا الحياة الدنيا حقيقية وهي حلم باطل وظلُّ زائل بل ان بعض الناس يقدّرون مر ناك الحالة الثالثة احيانًا وهم في قيد الحياة. وما الملم سوى اعلان عن عالم آخر غير العالم الحسي الذي نراهُ . فالنور والالوان تدلّنا على وجود

الاثير الذي لا نرأهُ وعلى حركات دقائقه التي تكاد تفوق الاحصاء . والاصوات المختلفة تدلنا على اهتزاز معربيم في المواد واذا شاهدنا جسماً في اماكن مختلفة استدلنا منهُ على وجود الحركة ولا نستدل من ذلك كله على ان النور واللون والصوت غير موجودة بل نستدل على انهُ يوجد شي؛ آخد وكذلك اذا صارت لنا حواس أخرى انكشف لنا عالم جديد . فالعالم الطبيعي قد

. مو و و المستنبية الله من سبات الحياة الدنيا ودخل حدود الحياة الأُخرى والفلسفة نوع آخر من الاستيقاظ والفلاسفة الذين يثقون بفلسفتهم مثل افلاطون وسبنوزا

قد انقطعوا عن عالم الحس ودخاوا عالم الحقيقة وهم يحسبون حياتنا هذه وهما اوصورة للحقيقة والانسان المتعبد يجسب الحياة الدنيا استعدادًا للاخرى ودارًا للامتحان وقد لا ينكر

والانسان المتعبد يجسب اخياه الديا استعدادا الاخرى ودارًا الاعمال وقد و إيشر حقيقتها ولكنهُ ينتظر حياة اخرى احتى منها.وانتظار الحياة الاخرى هو الذي جرَّاً الشهداء على الاستشهاد وقوَّى الناس في كل العصور على تحمُّل كل انواع المشاق في سبيل معنقداتهم انتهى هذه خلاصة ما اثنتهُ المسم ملنان وغرضهُ الاول توحمه الادلة الى الحياة الاخرى التر

هذه خلاصة ما اثبته المسيو ملنان وغَرضه الاول توجيه الادلة الى الحياة الاخرى الني نحياها بعد الموت وهو غرض حميد لذاته وككنا نراه فد بالغ في ابطال الفروق بين ما نشعر به في اليقظة والحلم واستجنف بعضها وهو من المكانة بمكان عظيم كالفرق الثاني وهو ان ما نشع به في اليقظة نجد غيرنا يشعر به ايضاً مثانا اما ما نشعر به في المنام فلا يشعر به احد

نتمو بغر في اليقطة مجمد عبره يسمر بغر إيصا مثلنا أما ما نسعر بعر في المنام فلا يسمر بعر إصد معنا . فاذا كنت نائمًا في غوفة كبيرة فيها عشرة غيري نيامًا وحملت النق قد زارني رجل ما وخاطبني في بعض الشوَّون وجب أن يشعر بزيارته غيري من النيام معي في تلاك الغرفة ان كان بين الحلم واليقظة شيء من المشابهة ولكن ذلك لم يقع قط سينح ما نعلم الاً اذاكان الحلم

كان بين الحُمْمُ واليقظة شيءٌ من الشّابهة وكَكُنْ ذَلكُ لمْ يقع قط سيَّهُ ما نَمْمُ الاَّ اذَاكَانَ الحَمْمُ ناتجًا عن سبب طبيعي النَّر سيَّة النيام كلم او بعضهم على حدّر سوى فانهم قد يحملون حينئذر احلامًا متشابهة نبعًا لذلك السبب الطبيعي وهذا يخرج الاحلام عًا ذهب اليهِ الكاتب ويوضِّف خذ عليهِ ان مقالته ُ قد تدعو الى الاستخفاف بالحياة الدنيا وجعلها من قبيل الحلم

ويو حد عليم إن مقالته فله تدعو إلى الاستخفاف بالحياة الديا وجعلها من قبيل الحلم الحلم الماطل والظل الزائل كما ذهب البه كثيرون من الفلاسفة . وقد نبه الى ذلك صاحب معبلة العلم وقال ان افضل نصح نصح به الذين نحبهم ونسمي في خيرهم هو الذين للا ينظروا الى الحياة الدنيا كلم بل كحقيقة ليدرسوا نواميسها ويقوموا بما تفرضه عليهم من الفروض والواجبات. وان الاهتام بالاحلام عقيم الا أذا اربد به المجمّل الحلمي عن كيفية حدوثها وعلاقتها بالصور الذعبة التي تفعل به

اما الحياة الاخرى التي الحار اليها الكاتب فان كان الاهتمام بها يشغل المرء عن الاهتمام بمصالحه الدنيوية فلا يكون ذلك منطبقاً على ما اراده خالقه الذي اعطاء الحياة الدنيا ليقوم بما اوجبه عليه فيها . وهب ال الحياة الدنيا تنقضي سريعاً فالانسان مندوب الى اطالتها وتكثير طيباتها ونقليل خبائثها وجعلها قرّة ً للعيون . والسعيد من ابتدأت جنته ُ سينح ارضه ِ وانتفع الوجود بوجوده

نو بالرباشا

وُلد سِنْح مدينة ازمير وارسلِ منذ نعومة اظفارهِ الى اوربا فتعلَّم وُنثقف في مدارس سو يسرا وباريس وجاء مصر سنة ١٨٤٢ . وهو ارمني الجنس وقد ورث عن آبائه واجدادهِ الارمن اخص ما اتصف به ِ من النجابة وذكاء الفوَّاد وسعة الادراك وبُعد النظر في الامور

والصبر على مضض الدهم والدوران مع الزمان وكان محمد علي باشا الكبير والياعلى مصر يومثني و بوغوص بك الارمني وزيرًا له' وكان عظيم المكانة ونافذ الكملة عند، ويوب نوبار وبينه ُ قرابة فلما جاء مصر اس محمد علي بتعيينه ِكاتم

"كماله واقعد" تمه عنده ويول وقوار ويبه هو به نها جمه مصر سم معد على بعيبيه عام اسرار بوغوص بك واعجبه ككاؤه وغبابته و براعنه في النونسوية والتركية التي كان يجسنها كأنها لفته الارمنية فقرّابه اليه . وكان محمد على كثير الاعجاب بنابليون بونابرت شديد الميل الى مناع اخباره والرغبة في التشبه به وانسيج على منواليم فجعل نوبار بقرأ له تاريخ

الثورة الفرنسوية والحكومة القنصليةوالامبراطورية ويَعربه ما بقرآءُمن الغرنسوية الى التركية ويقارعة القائرية ويقارعة ويقارعة والترجمة على هذا النمط لقمان في النفس وقعًا خصوصيًّا وتؤثران في السامع بعض تأثير التعليم . ولذا يظن ان نوباركان من جملة العوامل التي حببت الى محمد على الاقدام على العظائم وانتخام العماب وطموح البصر الى الفتوح تشبهًا بيونابرت فكانت عاقبة

ذلّك على مصرخيرًا من اوجه وشرًّا من اخرى كما يشهد به ِ تاريخها اليوم وسار نوبار مع ابرهيم باشا الى سورية والاستانة كاتمًا لاسرارهِ . وخدم عباس باشاكما خدم ابرهيم باشا وحمد على قبله' فانع عليه عباس باشا بالرتبة الثانية مع لقب بك وارسله'الى لندن في مهمة سنة ١٨٥٠ تم عينة وزيرًا مفوضًا في فينا سنة ١٨٥٣

ولما تولى سعيد باشا استخضره وقرّائه اليه وعينه مديرًا للسكك الحديدية سنة ١٨٥٤ فانشأ سكة الحديد التي أبطلت الآث بين مصر القاهرة والسويس ليسهل نقل البضائع الصادرة الى الهند والواردة منها . ثم انقلب رضى سعيد باشا عنه الى متخط عليه فاعتزل المطلط السياسية حتى تولى اسمعيل باشا سنة ١٨٦٣ . فعاد الى مناصب الحكومة وارثتي فيها

وعظ شأنهُ حتى بلغ ذروة مجدو في عهدهِ وبعُد صبتهُ واتسعت شهرتهُ بعد ذلك ولم يزد عظمة ونفوذًا وسطوة عماكان عليه في ايام اسمميل باشا فانهُ لم يكد يتم حينتُذر امرُّ جلل من الدر الدرار وعلم اللهُ اللهُ كان له راه واقت وحدة قال وضر الكرفية و تركر وا

الامور التي ادهشت عظمتها الام الأَّكان لنوبار يدُّ فيه ِ حتى قال بعض المؤَّرخين قولاً ربماً لم يخلُ من الناووهو انهُ اتم كل مشروع حميد جادت به ِ قويجة اسمعيل باشا او قويحنهُ وانهُ كان اخص مشيريه ِ فحقت لهُ مشاركتهُ في جميع ما يستحق المدح او الذم عليه ِ

وابتدأ خدمته لاسمعيل باشا بمعمة ارسابه بها الى الاستانة لتمهيد العقبات السياسية التي كانت تحول دون اتمام ترقة السويس . فاظهر حيثانم ما اشتهر عنه من سعة الحيلة في الاخذ

والعطاء وحسن المذاكرة في حل المشاكل المعقدة وعاد فائترًا بالمراد وكرفئ بالباشوية على خدمته بثم انفذه اسمعيل باشا الى باريس لحل المشاكل التي وقعت بينه و ببن شركة ترعةالسويس وخدم اهل مصر خدمة تحمد لانه اغناهم عن حغر الترعة الفرنسو بين بالسخرة وانقذهم من مظلمة كان سعيد باشا قد حمليم اياها اكراماً لدى لسيس فقلده اسمعيل باشا اثر ذلك نظارة

كان سعيد باشا قد خملهم أياها الراما لدي تسبس فقلده المحمدين باسا أمر دلك نظارة التجارة في مصر وادارة المسكة الحديد . وفشا الهمواه الاصفر سنة ١٨٦٥ وفتك باهلها فتكماً ذريعاً حتى فرَّ اسمعيل باشا من وجهه واصيب نوبار باشا به ثم شني منه ' . واعتقد بعد شفائه ان حرب الذائح المدر دهاء كانقاء ذاكر الداء فامر لتح من شفاء المستخدر. . . . فرا اكت

ان حسن الغذاء احسن دواء لانقاء ذلك الوباء فامر بتحسين غذَاء المستخدمين في السكة الحديد وكان يتعهد طعامهم بنفسد ولم يمت احد منهم مع كثرة تنقلهم ومخالطتهم. ولا ريب ان السبب في سلامتهم العناية بطهارة مأكلهم ومشربهم واطعامهم الاطعمة السهلة الهضم المغذية للجسم

وعظمتْ مكانته ُ عند اسمعيل باشا فعينه ُ ناظرًا المغارجية وكان يده ُ اليمنى في حصوله ٍ على لقب الخديوية وحصر الوراثة في اعقابهِ دون سواها ومنح مصر استقلالها الداخلي مع دفعها الحراج المعلوم فكوفيَّ برتبة الهزارة على ذلك

واعظم عمل عمله في عهد اسمعيل باشا وكان يشير اليه طول ايامه بالانتخار انشاه الحاكم الختلطة في مصر. نقد سعى في ذلك من سنة ١٨٦٧ الى سنة ١٨٧٤ وهو يسافر و يذاكر و يشرح وبقنع حتى قضى الوطر وفاز بالمطلوب . وقد قال لنا ذات يوم انه كان يخبر اسمميل باشا صريحًا ايام مذاكرته بان الحاكم المختلطة تكون اعظم مسيطر عليه وانها تغل يديه وانتركه مقيداً بقبود القانون ولكنه وكان بين ايشاً اوجه افضليتها على الحاكم القنصلية للخديوية وللامة المصرية ويثبت له انها ما دامت موجودة في بلادم بيق استقلال مصر مضمونًا لها . فيرجح اسمعيل باشا منافعها على مضارها و يرغب فيها . قار وكناً ذات يوم مجدمين فطير البرق الينا

نباً المصادقة على المحاكم المختلطة فحمدت الله بمسمع من رفاقي على خلع نير الاستبداد عن مصر ولم اخف في ذلك لوماً ولا وشاية لاني لم اكن قد اخفيت آرائي عن مولاي الخديوي قبلاً وكنا يوماً نتحدث عن الاصلاح المطلوب في السلطنة العثالية وعن لائحة الاصلاحات الاومنية التي وضعها السفراه فاخبرنا ان الموطد دربي سأله ' وأيه ' في السلاح بعيد جلوس الإدارال المال من المسلم المسلم المسلم السلمة الشارعة المسلمة عند المسلمة بعيد جلوس

مولانا السلطان عبد الحميد على سرير السلطانة العثانية. فقال له أن الدولة العثانية مسئوفية التوانين واللوائح والنظامات فلا تحتاج الى مأمورين التوانين واللوائح والنظامات فلا تحتاج الى مأمورين مستقيمين فالاصلاح يكون بجعل المامورين مسأولين حقيقة عما يفعلون وعاكمتهم على ما يجينون وارى ان اسلح الطرق لذلك واقالما تعرضاً للسلطنة في امورها من الخارج هي ان تعطى الوعقية على المؤطنين واستيفاء حقوقها منهم فينشأ مجلس يختار فضائه من الاوربيين المشهورين بالاستقامة وترفع اليه الشكاوي والدعاوي على الولاة وغيرهم من الاوربين المشهورين بالاستقامة وترفع اليه الشكاوي والدعاوي على الولاة وغيرهم من

الرعية حق اقامة الدعاوي على الموظفين واستيفاء حقوقها منهم فينشأ مجلس يجتار قضائه' من الاوربيين المشهورين بالاستقامة وترفع اليه الشكاوي والدعاوي على الولاة وغيرهم من المأمورين بحيث يرهبون المقانون ويعممون انهم يعاقبون على ما يفعلون فيسنقيم سلوكهم ولا يخالفون واجباتهم ولا يتعدونها. وكان عند حديثنا معه' لا يزال يرى ان هذا خير اصلاح تفتقر السلطنة المثانية اليه وينا أيف وزارته الاولى سنة ١٨٧٨ فانه' كان قد اعتزل ورباً كان لوأيه هذا تأثير في تأليف وزارته الاولى سنة ١٨٧٨ فانه' كان قد اعتزل

وربها ثان را يع هذا تا نير في تا ليف وزارته الاولى سنة ۱۸۷۸ فانه مان قد اعترل الوظائف زمناً قبل ذلك لخلاف وقع بينه وبين اسمعيل باشا تأليف الوزارة برئاسته ادخل فيها السر رفوس ولسن الانكليزي والموسيو دويلنيير الفونسوي ولكمه مع اقتداره على تدبير المهام لم يستطع الثبوت في منصبه طويلاً تلك الايام لان المالية المصرية كانت قد بلغت اسواً حال من الاختلال وكان كغيره من الوزراء الذين يعاونون اسمميل باشا على عظائم الافعال ولكن لا يحسبون حساب الاموال فني شهر فبراير سنة

يعاونون اسمعيل باشا على عظائم الافعال ولكن لا يحسبون حساب الاموال فني شهر فبراير سنة المدال من شهر المراير سنة المدال المشهورة فالتي اسمعيل باشا تبعنها عليه واسقطه معندولاً موذولاً. وادرك نوبار باشا ببعد نظره في الامور ان اسمعيل باشا امسى على شفا جرف هار وان اوربا تروم خلعه فانقلب عليه اخذا بثاره منه وكانت له اليد الطولى في قلب حكمه. وبني معتولاً الوظائف الى ما بعد الاحتلال وسقوط الوزارة الشريفية بسبب المسألة السودانية في شهر بناير ١٨٨٤

فانه ُ لما اصرَّتانكلترا على ترك السودان بعد استنجال ثورة المهدي!بى المرحوم شريف باشا مطاوعتها على ذلك متمسكًا بقوله المشهور انّا اذا تركنا السودان فالسودان لا يتركنا فسقطت وزارته ُ وسئل نوبار باشا ان يوَّالف وزارة جديدة برئاسته ِ فقبل بعد اللتيا والتي وأَلْفوزارتهُ الثانية في ٨ ينايرسنة ١٨٨٤ وكانت مصر اذ ذاك في ابَّان العسر والشدة سياستها مضط بة واحوالها مخللَّة معنلَّة وحكومتها ضعيفة وفاقتها شديدة وماليتها سيفح اسوإ حال . فجاءت وزارة

نوباركفلك نوح وسط الزوابع والعواصف والانواء لتقاذفها لجج السياسة الخارجية تارة والمنازعات الداخلية طورًا ولو لم يكن عقل نو بار يدير دفتها لانقلبت في بضعة اشهر ولم لثنت بضعة اعوام فانها لما استلت زمام الاحكام كان المستر كليفورد لومد مديرًا عامًا للاصلاح

فسرٌ بمجيَّ نوبار باشا سرورٌ اعظيمًا وكانا في بادىء الامر على تمام الاتفاق والوئام حتى اللهُ طاوع نوبار باشا على رأ يه وعُين وكيلاً للداخلية بعد ان كان مديرًا عامًا للاصلاح. وكان موصُّونًا بالشدة والعناد فلم يمض الآَّ القليل حتى وقع الخلاف بينه ُ وبين نوبار بأشا وكان

ناظرًا للداخلية وبلغ الخلاف غايته بينهما على مسألة البوليس فكليفورد لومدكان يطلب ان يكون البوليس كلةُ تابعًا لمفتش عام مقرهُ في العاصمة ونوبار باشا يطلب أن يكون البوليس.

تحت امر المديرين والمحافظين ومأموري المراكزكما هو عليه الآن . ويبنما كانا يتنازعان ونتصارعان وقع النزاع بين كليفورد لوبد وبين السر بنسن مكسوبل في الحقانية فما رأًى نوبار ذلك من كليفورد لومد وعيل صبره عليه يتهدد اللورد كروم (واسمه بومنذ السرافلن بارنج) بالاستعفاء من الوزارة اذا لم يعزل كليفورد لوبد فعزله ُ في شهر ابريل من سنة ١٨٨٤ اي بعد

أقيام الوزارة بنحو ثلثة اشهر وذكر السر الفرد ملنر في كتابه عن مصر اشاعة شاعت في ذلك الحين ولا يزال كثيرون

يعتقدون صختها الى هذا اليوم . وهي ان نوبار باشا اضمر الشبر لكليفورد لوبد منذ تر بع في دست الوزارة فلاطفه وتودد البهِ حتى استاله بحسن حيلته واقنعه بقبول. وكالة الدآخلية عوضًا عن ادارة الاصلاح علمًا منه له انه بمسي بذلك مقيدًا عوضًا عن ان يكون مطلقًا من كل قيد فلا استلم مقوده م قذفه عن حالق فدق عنقهُ وتخلص منه . وذكرت رواية ملنرهذه في حديث جرى ُلناً مع المرحوم نوبار باشا فتأَفف وتضجر وشدد من عبارات العتب على السر الفرد ملنر وتبرأ منها بمزيد الأنفة قائلاً ان عزل كليفورد لويد لم يخطر على بالى الاً لما سئمت

وليستقيم امر الاشغال بين الاَمر والمأمور فلا نبق بين الوظائف وظيفة شاذة عن القياس لا نعلم اين مكانها ولا حدود سلطانها . فالذين يتهمونني باضمار الشر لكليفورد لويد وتعمد اسقاطه يظلمونني ويخالفون الحقيقة وكان نوبار باشا من المحبين للاصلاح بلا ريب ولكنه كان ببغي ان يتم الاصلاح على

الشغل معه ُ وعيل صبري عليه وما اقتعته ُ بقبول وكالة الداخلية الاُّ محافظةٌ على نظام الوظائف

رايد لا على راي غيره من المتلحين فلذلك اشتد الجذب والدفع بينه وبير السر ادجر فسنت المستشار المالي حينئذ وبينه وبينه وبين السر كولن سكوت منكريف وكيل الاشفال العمومية . الما بينه وبين المستشار المالي فلأن المستشار كان يرى وجوب الاقتصاد والتقتير والضن على الموظفين حتى لا يزيد خرج مصر على دخلها ولا يتمرّض الاجانب لها في امورها ونواد باشا ليرى غير ذلك و بأبى ثقتيراً بيمد عنه القلوب . واما بينه وبين وكيل الاشغال فلأنه كان يطلب نقييد مفتشي الري والوكيل يطلب عدم تقييدهم في ما يفعلون لمصلحة الري ، فتاً تى عن يطلب نقيد المنشار المالي وبينه أن وكيل الكاترا اخذ بناصر المستشار المالي ونينه أن وكيل الكاترا اخذ بناصر المستشار المالي فتكدرت العلاقات بينه وبين نوبار باشا ولما سافر نوبار باشا الى اوربا سنة ١٨٨٧ سعى لدى الحكومة الانكابزية في عزل وكيلها والمستشار المالي معا في ضعيم

واشند الخلاف يينه وبين وكيل انكاترا في تلك الايام وكان يشكو من اس انكاترا من تكف رجال مصر ما لا طاقة لم عليه فنفرض عليهم قبول مشورتها فرضائم اذا قبلوها وجروا عليها وقامت الدول الاخرى لمعارضتهم تخلت عنهم ولم تؤيدهم بل تركتهم عرضة للذلب والهوان كما فعلت به لماطاوعها والتي يده بمبشورتها على بعض الايرادات المخصصة للدين المصري وكما فعلت به في مسألة البسفور اجبسيات ولذلك كان يكره الاحتلال الاداري و يروم التخلص منه وككنه لا يأ في الاحتلال العسكري ولا يعارض فيه

وتفصيل مسألة المسفور اجبسيان انه كان جُويدة يومية تشمن اعمدتها بالاكاذيب والمطاعن على رجال الاحتلال والجكومة عموماً. وكان نوبار باشا يحسب اطلاق العنان لها ولما شاكلها من رجال الاحتلال والجكومة عموماً. وكان نوبار باشا يحسب اطلاق العنان لها ولما شاكلها السودان ولذلك اصدر امراً في التاسع والعشرين من فبرا برسة ١٨٨٤ بالغاء البسفور اجبسيان لكن محويه لم يعبأ وا بذلك بل زادوا جراً ق وطعناً . وفي اوائل ابريل سنة ١٨٨٥ نشر منشراً اللهدي يدعو اهالي القعل الممري الى الثورة والعصيان واتبعه في اليوم التالي بترجيح المولية فطفحت كاس المبرعليه واخبر نوبار باشا فنصل فونسا في القاهرة انه امر رجال الموليس بانفال المطبعة التي يطبع فيها وطلب منه أن برسل مندوباً من قبله حسب العوائد المبتعة ليحضر تنفيذ الامر، فوفع القناص المسألة الى القنصل الجنرال وهذا اعترض على الامراحاً وأن فنك باشا) ذهب الى المطبعة في الثامن من ابريل وافقالها بحضور مندوب القنصل المبترال ، فقامت قيامة الفرنسو بين في مصر وفرنسا وطلب وذير الخارجية في الحكومة الفرنسوية المؤالل ، فقامت قيامة الفرنسو بين في مصر وفرنسا وطلب وزير الخارجية في الحكومة الفرنسوية

الجزه ۲ (۱٤) سنة ۲۳

ترضيةً عما لحق النونسو بين من الاهانة بدخول دار واحد منهم عنوةً. وثبت انه مصيب في ماطلب على حسب الامتيازات الدولية لانه لا يجوز لرجال الحكومة ان يدخلوا دار اجنبي عنوةً الأبرضي قنصله فاضطر نوبار باشا ان يشتم لمطبعة ثانية و يعذر القنصل الجنوال بزيارة رسمية.

ويقال ان انكاترا لم ترض بذلك الاً بعد ان وعدتها الحكومة الفرنسوية بالمصادقة علي قانون يسن للطبوعات ويجعلها تحت سلطة الحكومة المصرية ولم ينجز هذا الوعد حتى الآن . وبديهي ان نوبار باشا استاء لان الحكومة الانكليزية لم تشد ازره ُ في هذه المسألة

ان نوبار باشا استاه لان الحكومة الانكليزية لم تشد ازرهُ في هذه المسألة وما الله الله الله الله الله الله وما زال الحلاف يزداد بيئة وبين المختلين حتى توفي الجنرال فلانتير باكر باشا سنة المداد وضع البوليس تحت امر المديرين وأني السر افلن بارنج الآان تكون الرئاسة على البوليس لانكليزي فاصح خصمًا لنوبار باشا بعد ما كان سندًا له يؤيد وزارته ويذب عنها ولا والمحدود ولله عظم ون عاكانا، ولا والحدود فضاره المحادون عاكانا،

على البوليس لانكليزي فاصمج حصما لنومار باشا بمد ما كان سندا له يؤيد وزارته ويذب عنها ولما درى الجهور بذلك عظمت الجرأة عند الكارهين لوزارته فصاروا بجاهرون بماكانوا يشمرونه' قبلاً ويتهمونه' باحدكار المحاكم للمقربين اليه واقفال ابولبها في وجوه الوطنيين المسلين. ولكن المغنور له' توفيق باشا مال اليه حينئذ ليساعده على ماكان يخشأه من اييه فأ دخله نوبار باشا في الحلاف الذي يينه وبين وكيل انكاترا وارسل رسولاً معلوماً للى بلاد الانكليز بشكو

مسألة جزئية فاسقط وزارته عليها في يونيو ۱۸۸۸ . ومع ان ايام تلك الوزارة كانت منعمة بالمشاكل والفلاقل فقد خدمت البلاد خدماً كلية اشهرها الغاه معلم العونة وقد كثر ترددنا على المترج به بعد سقوط وزارته الثانية فكانت اقواله وإميالة اذ ذاك تشبه اقوالب بسنارك وامياله بعد استمفائه من منصبه فلا يجني محادثه منها شيئامن الفوائد التي يجيبها من احاديثه الاخرى . فاننا كما لا نفاتحه في مسألة من مسائل مصر

التاريخية او الادارية او الفضائية او الزراعية او التجارية او الاجتاعية الأوجدناه مجراً زاخراً تسحو معانيه الالباب وتشني عبارته الغليل الأحيث يرد ذكر بعض خصومه السياسيين من الاجانب والوطنيين اوحيث يقابل افعاله بافعال غيرم فحينئذ ببدو عليه ضعف الفطرة البشرية وبود محدثة لوعاد الى معانيه السامية ونوادرو الطلبة وكان لا يسره ذكر شيء بعد مضى الاعوام على سقيط وزارته الثانية مثال ذكر عددته

وكان لا يسرهُ ذكر شيء بعد مضي الاعوام على سقوط وزارتهر الثانية مثل ذكر عودتهُر الى الوزارة فان امرّته كانت تبرق حينتنه وثغرهُ بهتسم ولو اعنذر بان زمان ذلك قد فات وشيخوخنهُ لا تسمح بهِ . ولما القيت اليه ِ مقاليد الوزارة سنة ١٨٩١ تناولها وقال لنا في حديث حينئذ إن غايته من وزارته تسكين الاضطراب وابطال القلاقل ومصالحة الحكومة والمحتلين. وقد أثبت قولةُ بالفعل ونالب بغيته ُ بوضع البوليس تحت سلطة المديرين والغاء تفتيش عموم

البوليس على شرط استبداله بمستشار انكليزي في الداخلية . وخذل في وزارته الاخيرة بعضاً من الذين كانوا اعظم انصارهِ واشد المتعلقين به ِ. ثم وقع وكسر رجلهُ وبقى بعد ذلك حتى هدأت الاحوال وصفًا جوِّ السياسة المصرية فاستعفى من تَلقاء نفسه ِ في ١١ نُوفمبر سنة ١٨٩٥

ولما اشتد عليه داؤهُ المزمن واصابهُ خراج في الامعاء قصد باريس واقام فيها فاستأصل

الجراحون الحراج في العام الماضي وانقطعت الآمال من شفائه من دائه حتى توفاهُ الله الى رحمته يوم الجمعة في الثالث عشر من يناير بعد ما خدم مصر معظم العمر وكان يعرف مواضع الداء فلا يجاري ذوي الاهواء ولا يرتكب معهم الخطاء . وقد أصابت الحكومة المصرية في اقرارها على دفنه على نفقتها اظهارًا لأكرامها له وقدرها خدمته قدرها

وكان فوق الربعة تمتليُّ البدن احمر الوجنتين ولا سما اذا احتدَّ في الحديثُ كبير العينين والشاربين لا نعرفه الا وهو شائب الشعر . اذا قَدُمتَ عَلَيهِ تفرَّس فيك اولا ليعلم هل انت من مستخدمي الحكومة او من غيرهم فان كنت من غيرهم هش " البك ورحب بك واختصر الحديث اولاً حتى إذا خضته ورأى الموضوع مما يلذ له البحث فيه اندفق كالسيل العرم بعبارة منسجِمة والفاظ فصيحة ولا سما اذا كان الكّلام بالفرنسوية . وهو يحسن الانكليزية ايضاً ولكن ليسكالفونسونة واما العربية فكان يُحكمها كما يُحكمها الاتراك . ويكثر حينئذ من تدخين التبغ وهو كثير المطالعة قلما زرناهُ مرةً الاَّ ورأً يناكتابًا سين بده يطالع فيه وهو قوي الذاكرة

أيضًا فيستشهد بكبار المؤلفين ولا سيا اذاكان مجالسه عالمًا بهم وينتظر من مجالسه المرافقة التامة على آرائه فاذا خالفه ُ فيهــا اخذت منه ُ الحدَّة كل مأخذ لكنه ُ يملك طبعه ُ حالاً ويعتذرعاً فرط منهُ وكان كريمًا مبذالاً يروى عنه أنه كثيرًا ماكان يتصدَّق بكل ما في جيبه من النقود

على من يطلب منه ُ صدقة ويقال ان عيالاً كثيرة تعيش الآن من فضله. ولم يقلصر كرمه ُ على البذل من ماله بل كان كريًا بمال الحكومة ابضًا فلا يقتّر على الموظفين ولا يضن بالمال ما دام له اليه سبيل. واخص ما يوصف به انه كان ينظر الى الكلمات ويترك الجزئيات والتفاصيل شأن أكثر العظام. وسيبني اسمه مقرونًا باسماء كبار الوزراء الذين قاموا في المشارق والمغارب

🗞 قربه ٔ من الملك 🥱

وقبل ان تطبع هذه السطور جاءتنا جريدة التيمس الصادرة في السادس عشر من يناير وفيها شيءٌ من ترجمته ِ للسيو ده بلويتز مكاتب التيمس الباريسي وفي الترجمة خبر لم نسمعه٬ قبل الآن وهو ان نومار باشاكاد يومًا ما يصير ملكمًا ". قال المكاتب وزارني نومار باشا لما كانت الدول_ تنظر في تعيين امير البلغار فقلت له على م لا نترشتم لهذا المنصب فانني قد سمعت لبورد بيكنسفيلد يتكلم مع البرنس غورتشأ كوف والكونت شوقالوف ويملحك مدحاً فائقًا وقد وافقاهُ على ذلك . والكونت اندراسي يحنفل بك كثيرًا والمسيو ديفور والمسيو ودنتون يحسبانك من اعاظم رجال السياسة . اما رأ ي المانيا فيك فسأُعرفه عدًّا فاذا كانت توافق على ذلك لا ببق علينا الاً تركيا ولكن رجال الاستانة لا يمانعون فيك لانك نجحت عندهم في المأموريات السابقة الني مضيت بها الى الاستانة . فلما قلت له ُ ذلك اخذ يعتذر اولاً عن قبول هذا المنصب واخيرًا قبل ان ابحث له ُعما اعملهُ من امرهِ. وفي تلك الليلة قابلت البرنس هوهناوهي في التياترو ونذاكرت معه في هذا الموضوع فسرٌ برأ بي وكلُّم المسيو ديفور والمسيو ودنتون واللورد ليونس في اليوم التالي ثم ارسل واخبر البرنس بسمارك فوافقوا كاهم على تعيينه ولكن كان لنوبار باشا خصوم اقوباء في الاستانة فاحبطوا مساعينا كلها لسوء الحظ. وكنت اقابلة مرارًا كثيرة في تلك الاتناء واسرٌ جدًّا بما اسمعه من آرائه وما يطلعني عليه مَّا كان قاصدًا اجراءهُ في بلاد البلغار. وعندي انهُ لو نجحنا في سعينا لعاد الى شبه جزيرة البلقان مجدها السابق ولامتنع ما حدث في بلاد الارمن بعد ذلك ولمنعت ايضًا الحرب بين الدولة العثمانية واليونان . وقد اسقط في يدم ِ لما عدنا بالفشل ولكن فلسفته ُ وديانته ُ وتسليمه ُ

ثم فال مكاتب التيمس ان نوبار باشاكان يقى بمقدرة الارمن السياسية وككنه لم بكن يقى بادم المصريين يستطيعون ان يتولوا سياسة بلادهم . اما عن الانكليز فكات يقول أما دامعندهم مثل سلسبري و بلفور وتشميرلن في انكاترا ومثل كرومر وكتشانر ورود في مصر فهم والناس كلهم يخيب المهم ان لم ينشئوا المبراطورية جديدة

للقضاء والقدر منعته من الاسف على ما فات "

وانشأت جريدة التيمس مقالة مسهبة في وصفه وتأبينه وكذلك جريدة التان الفرنسوية وقالت جريدة التان في كلامها عنه أنه من اعاظم رجال السياسة سينح هذا العصر وقد دعي سابقاً كافور الشرق وككه م آثر ان بلقب بطل العدل في مصر

اكتشاف مصري عظيم

لاحد علما الآئار المصرية

اذنت مصلحة الآثار المصرية في العام الماضي للمستر كِوبِيل الانكايزي بالحفر في الكوم الاحمر بازاء الكاب في مديرية اسنا فاكتشف آثارًا لها شأن تاريخي كبير ومنها فوائد علية حَّة اخصها تمثال الملك بهي مربرع الثالث من ملوك الدولة السادسة وطول هذا التمثال متر و ٧٣ سنتيمترًا وهو مرن البرنز (النحاس الممزوج بالقصدير) وتحنه ُ قاعدة من البرنز ايضًا وتراهُ كانهُ ماش وفي يدهِ اليسرى عصًا واليمني مبسوطة على جنبه ِ . والى بمينه ِ تمثال ولد صغير واقف على قدَّميه ِ ولعلهُ ابنهُ وعلى القاعدة نقوش هير وغليفية بارزة ولترج هكذا: " حور الحي محب القطرين ملك مصر مريرع ابن الشمس يبي دام بصحة وعافية نصب تمثاله' هذا في اليوم الاول من عيده ِ سد " وهو عيد لللوك يقام كمّا مرَّ على الملك ثلاثون سنة في الملك . والظاهر أن هذا التمثال صُنع ليُنصب في المعبد القديم الذي كان في الكوم الاحمر . وهو اول انموذج لصناعة المصربين في العصر الذي صُنع فيه ِ لأنهُ لم يُعثر حتى الآن على آثار من ذلك العهد القديم مصنوعة من النحاس المعروف بالبرنز فهو من القحف الثمينة جدًّا ا

وقد وُجد هذا التمثال في اطلال المعبد القديم الذي اقيم في الكوم الاحمر من عهد الدولة الثانية من الدول المصرنة. ولما أكتشفه المستركوبيل لم يخطر بباله ِ انه مثنال لملك كبير الشان كبى الاول ولم يدُرْ في خلَّد احد من علماء الآثار أنهُ بمكن العثور على شيءٌ من البرنز في مصنوعات ذلك العصر الموافق لسنة ٣٧٠٣ قبل الميلاد فلما بلغ المتحف المصري في الجيزة كان قطعًا متفرقة تبلغ مئتين وخمسين قطعة ً فاخذها المسيو برسنتي آمين الترميات في اللحف وبذل جهدهُ في لمرِّ شَتَاتَهَا وضمها بعضها الى بعض وتركيبها في مواضَّعها فظهر له ُ انها من تمثال كبير لرجل من ذوي الوجاهة ولكنه' مجهول الاسم. ثم وجد بعد البحث الدقيق قطعة عليها اول اسم الطغراء او الختم الملكي وهذا الاكتشاف مهم جدًّا فزاد همة في البحث عن بقية الاجزاء لكي يجد الطغراء كلمًا . فتعذَّر عليه ِ ذلك لانَّ القطع الباقية كانت قدأُ رسلت الى اوربا ظنًّا انهًّا ليست من هذا التمثال فاهتم " باسترجاعها من اورباً وساعده المستركوبيل على ذلك فأ رجعت ولما وصلت وضعها في اماكنها فجاءت متممة للطغراء وللنقوش التي تحتها ولم ينقصها الأ شيءُ قليل عكن الاستدلال عليه من القرينة

وقد نطقت هذه النقوش بامم الملك ببي الاول المنصور القامع للامم المتوحشة . فحقٌّ

أكتشاف مصري عظيم المقتطف

لبرسنتي الشكر الجزيل على دقة بحثه ِ فانه ُ وجد تمثالاً له ُ شأن كبير في التاريخ المصري كما حة ً نكويلٌ لانه ُ عاني كثيرًا من المشاق في اكتشاف قطع هذا التمثال وجمعها

وصف التمثال – التمثال طويل القامة كما نقدم كان على رأ سه ِ تاج او مغفر منسدل على اذنيه ِ وهو واسع الجبين اقني الانف صغير النم عيناهُ شاخصتان الى الآمام حدقتاهُ سوداوان

مر حجر السبج وبياضهما من العاج وذقنه مناسبة لوجهه ِ ووجنتاه ُ غير مرتنعتين كشيرًا فتقاطيع وجهد حسنة كلها وتبدو عليها امارات البأس والجبروت. وسائر اعضائه على غاية

الاعندال فعنقه متوسطة الطول وكتفاه عريضان وذراعه اليمني مبسوطة وكفها مقبوضة دليلاً على انه كان قابضًا على قضيب الملك وذراعه اليسرى مرتنعة ليستند بها على عكاز الادارة وعضلات ذراعيه فوية بجدولة محكمة الصنع ووسطه عار من الملابس وله تندوتان

بارزتان وخصر نحيف بزيد صورته ُ جالاً واعلدالاً . ومراقه مُفقود حتى الاَّن . وظهرهُ محكم الصنع وفوق ردفيه بعض آثار المئزر الذي كان متزرًا به على حقويه وهو السمى عندهم شنتًى . وكان هذا المئزر مثنًى ثنيات رأسية مستقيمة يعاوها طلان ذهبي وفخذاهُ منفصلات

الآن عن جسمه لذهاب مواق بطنه ِ كما لقدُّم والاين منهما مائل آلي الوراء وعليه ِ بعض آثار المئزر وفي اعلاهُ انثناءُ على اتجاه المئزر . وركبتاهُ علاها الزنجار ولكرز يظهر عليهما من

ائقان الصناعة ما يشهد ببراعة الصانع . وقدماهُ معندلتان بالنسبة الى جسمه واظافرهُ مموهة بالنهب. وفخذهُ الابسر منقدِّ م ليظُّيرِ كأنهُ ماش واعلاهُ مستدير باستدارة المئزر والى بمين التمثال تمثال آخر اصغر منه ُ وهو في غاية الجمال والائقان وعلى رأسه عصابة منسدلة على اذنيه ووجهه ُ جبيل بامم وعيناهُ ناظرتان الى الامام وذراعاهُ مبسوطتار على

جانبيه ِ وخصره ُ نحيف وساقاه ُ ملفوفتان معندلتان ويقاًل حملةً ان هذين التمثالين من بدائع المصنوعات المصرية وكانا قائمين على قاعدة واحدة من البرنز لكن لم يوجد منها الأ قطع متفرقة امكن من تركيبها بعضها مع بعض ان يعرف عرضها وموضع النقوش التي ذكرناها آنفًا وعليها اقواس تشير الى الاقوام المتوحشين

الذين اخضعهم هذا الملك الظافر هذا وقد علم اهل البحث من الآثار التي كشفت الى هذا العهد ما كان لقدماء المصريين

في عصر الطبقة الاولى من المهارة في عمل التاثيل ونحوها من الحجر والحشب وككنهم جهلوا قبل هذا الأكتشاف ماكان لمم ايضًا من طول الباع في صناعة النحاس وانقانها فجاء أكتشافهم هذا مظهرًا لبراعتهم شاهدًا على نقدُّمهم مبينًا مكانتهم في القان فن التصوير وسبك التاثيل

مستقبل السودان

لا حديث الآن لابناء مصر والشام الا في مستقبل السودان وامكان العجرة اليه والمتاجرة فيه. و يظهر لذا ان اهتام الغربين به لا يقل عن اهتام الشرقيين ان لم يكر آكثر منه فاصحاب الاموال الطائلة من الانكليز بيحنون عن الاساليب التي يمكنهم ان يستخدموا اموالهم بها في نلك البلاد الكثيرة الخيرات والافاقون من اليونان والطلبان قد سبقوا كل احد اليه وبنوا حاناتهم وحوانيتهم في ام درمان . والج يم متشوفون الى الوقوف على ما قرّت عليم احوال الحكومة في تلك البلاد الواسعة الاطراف البعيدة الاكناف بعد ان نجت من ربقة الظلم الحارف البعيدة الاكناف بعد ان نجت من ربقة الظلم القرار في امو يوم بعد يوم لكن كثيرين من ابناء المشرق لاتصل اليهم الجرائد اليومية فرأينا النومية مخلاصة ما قرّ عليم اولياه الامراحق الآن من مذا القبيل افادة لم وذكرى للمستقبل ان نجمع لم خلاصة ما قرّ عليم اولياه الامراحق الشرق قد خضع كلم الآن وكذلك البلاد التي جنوبي الخرطوم الى ما وراء فشوده وسوماط ولم يزل جانب كبر من كردفان ودارفور في حالة الفوضي ولكن لا ينتظر انه محمن الادارة الأداء استثقال الغاء الرق. لكن الاحكام ستبق عضعت قد نالت ما نتمناه من حسن الادارة الأداء استثقال الغاء الرق. لكن الاحكام ستبق عرفية في السودان كله الى ان ترفع منه راية المصيان ويخضع كله المكرمة المنظمة عضمة المنظمة المنظمة عرفية في السودان كله الى ان ترفع منه راية المصيان ويخضع كله المكرمة المنظمة عرفية في السودان كله الى ان ترفع منه راية المصيان ويخضع كله المحكومة المنظمة عرفية في السودان كله الى ان ترفع منه وراء الله المصيان ويخضع كله المحكومة المنظمة المنظمة المنظمة المنطقة المنطقة المنطقة المنطقة المنطقة المنطقة المنطقة المنطقة المنظمة المنظمة المنطقة المن

وفي الرابع من هذا الشهر (ينابر) كان اللورد كروم، في ام درمان ووفد عليه كثيرون من عمد السودان ومشايخه واعيانه فيهم خطبة مسهبة اعرب فيها عن السياسة التي ستساس بها تلك البلاد ومما قاله فيها "انكم ترون الآن الرايتين البريطانية والمصرية غنقان على هذا المنزل فذلك يدكم على انكم تكونون في المستقبل تحت حكم ملكة الانكليز وخديوي مصر ويكون السردار النائب الوحيد عن الحكومة الانكليزية والحكومة المصرية سي المبلاذ السودانية . ولا تساس بلادكم من مدينة القاهرة ولا من مدينة لندن بل ان الذي يسوسكم هو السردار ومنه تقلبون العدالة وحسن الاحكام وانا على يقين ان املكم فيه لا يخيب "الى ان قال "وإني عالم بالعسف الكثير الذي كان في حكم مصر القديم على السودان فانه لم يكن في السودان حينتذي عمل محمد القديم على السودان فانه لم يكن في السودان حينتذي عماكم تستحقق ان تسمى محاكم وكانت الفرائب ثقيلة على الاهالي والمقارم والمظالم كانت كثيرة فوق ثقل الفرائب اما الآن فلا تخافوا من حدوث شيء من ذلك والملي والمطلم المدرار ان ينشئ كم محاكم بسيطة تفضي بالمدل وطيد انه لا كان يشمئ كم محاكم بسيطة تفضي بالمدل

المقتطف للجميع . ولابدًا كم من دفع الضرائب ولكنها تكون معتدلة جدًّا ومتى دفعتموها لا سِتزُّ احد

منكم درهمًا فوقها . وسيقيم موظفون من الانكليز في كل مركز للمعافظة على الاحكام حتى. تجري طبق هذه المبادئ ولكن لا تنتظروا ان الحكومة تفعل كل شيء لكم بل لابدً لكم منّ ان تبذلوا الهمة وتعتمدوا على انفسكم واؤمل منكم انتم اصحاب النفوذ والوجاهة ان تستعملوا

نفوذكم في لقرير النظام والسكينة وخصوصًا في تشديد عزائم ابناء بالادكم لكي يعودوا الى حرث | ارضهم وزرع حقولم أذ لا خوف عليهم الآن ولا هم يحزنون "

وفي التاسع عشر من يناير امضي اللوردكرومر وكيل الحكومة البريطانية ويطرس باشا غالى ناظر الخارجية في الحكومة المصربة وفاقًا عُقد بين الحكومة الانكليزية والحكومة المصربة

على ادارة السودان في المستقبل اخص بنوده ِ ان تطلق لفظة السودان على جميع البلدان التي جنوبي الدرجة ٢٢ من العرض الشهالي سواء كانت بما لم تخله الجنود المصرية منذسنة ١٨٨٢. (كسواكن وحلفا) او مماكان تحتادارة الحكومة المصرية قبل ثورة السودان الاخيرة ثم فتحنه ۗ

الآن الحكومة الانكليزية والمصرية معًا او مما قبه تفتحه ماتان الحكومتان متحدتين معًا أمر سي الآن فصاعدًا . ويرفع العلّم البريطاني والعلّم المصري معاً في البروالبحر في جميع انحاء السودان ما عدا مدينة سواكن فيرفع فيها العلم المصري وحدهُ . وتفوَّض الرئاسة العلَّيا العسكرية والمدنية في السودان الى موظف واحد بلقب حاكم عموم السودان يعين بامر عال خديوي

بناء على طلب الحكومة البريطانية ولا يفصل عن وظيفته الأ بامرٍ عال خدوي يصدر رضاء الحكومة البريطانية والقوانين وكل الاوامر واللوائح التي لها فوة القانون المعمول به ِ والتي من شأنها تحسين حكومة السودان اونقرير حقوق ألملكبة فيع بجميع انواعها وكيفية ايأولتها والتصرف فيها

يجوز سنها او تحويرها او نسخها من وقت الى آخر بمنشور من الحاكم العام والبضائع التي تدخل السودان من الاراضي المصرىة لا تدفع رسوم الجمرك فيه ولكرن يجوذ أن نقرر رسوم على البضائع التي تصدر منه وعلى البضائع التي ترد اليه من بلدان اخرى. ولا تمنية سلطة المحاكم المخلطة اليه ِ ما عدا مدينة سواكن ولا يعين فيه ِ قناصل او وكلاه فناصل

السودان او اصداره منه ثم صدر الامر العالي بتعيين اللورد كتشنر باشا حاكمًا للسودان والذين يعرفونه تمام المعرفة يقدرون النجج والاسعاد لتلك البلاد في ابامه

اومأمورو قنصلاتات قبل المصادقة على ذلك من الحكومة البريطانية وبمنع ادخال الرقيق الى

114

وسيعود مركز الحكومة الى مدينة الخرطوم ونترك ام درمان للجيوش لتقيم فيها وتنشآ مدينة ثانية غيرالخرطوم وام درمان يسكنها الاهالي والتجار واصحاب الاعال تبنى على الضغة الشرقية من النيل حيث تنتهي سكة الحديد طبقًا لما كان يتمناهُ غردون باشا. وهذه المدينة لا تبنى دفعة واحدةبل على تمادي الايام

وستطلق حربة التجارة في السودان لكل احد ولا تحتكم حكومتها شبئًا من بضائعهــا ولا تمنع شيئًا من البضائع عن الدخول اليها الأما مُنع في معاهدة بروكسل وهو الاسلحة النارية والذخائر الحربية والاشربة الروحية . ولا بدَّ من آن تمرَّ الايام والشهور قبل ان تظهر فيها ثمرة الحكومة المنتظمة

اما المدرسة الكلية التي يراد انشاؤُها في الخرطوم فقد بلغ المالــــ المجموع لها نحو مئة وعشرين الف جنيه وهذه أيضاً لا تظهر ثمارها الاَّ بعد اعوام ولكن لا بدَّ من أن تظهر لان أكثر سكان السودان من العرب المعروفين بالذكاء وطلب المعالي وقد يكون نصيبهم افضل من نصيب غيرهم من امم المشرق

وبديعي ان أكثر المال المجموع لهذه المدرسة قد جمع من البلاد الانكليزية لكن الدبار المصرية شاركت فيه ايضاً كما ترى في هذا الجدول

> جمع في مدينة لندن جنيهات 1.12.4 جنبهاً . " لفربول 1773.. " " " غلاسكو ٣٠٠٣٠٠ جنيهات جنيها « « « ادنبرج ۳۲۲۲۰ · " " منشستر ۲۲۰۱۰۲۲ " " مدن اخری ۳۳۳۳۰ " " القطر المصري ١٤٠٦٠٠ حنيهات

وقد افتتح الاكتناب لها الجناب الخديوي وتبعهُ الامراة اعضاهُ العائلة الخديونة ونظار الحكومة المصربة وكثيرون من الوجهاء

وسيمدُّ التلغراف قرببًا حتى يخترق قارَّة افريقية كلها من الاسكندرية شمالاً الى رأس الرجاء الصالح جنونًاونتبعه ُ سكة الحديد فتوصل بين الاسكندرية ومدينة الراس . وَمَن يُعلِّم ما يكون من مستقبل القارَّة الافريقية وشعوبها الكثيرة ولاسماً سكان اواسطها الذين عجز ٰ المصربون الإولون والفرس واليونان والرومان عن البلوغ اليهم

جبابرة العصور الغابرة

لم تخرج كرتنا الارضية من يد القوّة الخالقة على حالتها الحاضرة بغاباتها وحراجها وجبالها ووهادها بل مرّت كما مرَّ الكون اجمع على سلسلة من التغيرات بما يسميه العلم الحديث بالارتفاء الطبيعي . والانسار في الذي يظن نفسه مسيد المخاوفات وماك الكرة الارضية ليس الأحلقة في سلسلة الكائنات التي تعيش على سطح هذه البسيطة وسيزول في الغدكما خُلق بالامس ويخلفه على ما يُفكن نوع آخر من الاحياء المدركة اعلى منه وارق بدرجات كثيرة ويعقب

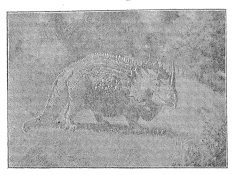


الشكل الاول صورة اثنين من اللالبس احدها وإنب على الآخر وطول كل منهما نحو سبعة امتار (Ladaps aquilunguis)

هذا زوال الحياة من كرتنا الارضية لتظهر في عالم آخر فتعمل فيه ِ وترني الى ان نزول منهُ وتنتقل الى عالم آخر وهامَّ جرَّا الى ما شاء الله . فان الحياة وان كانت فانية في مظاهرها فهي ازلية في حقيقتها نبق في الكون الى ما شاء مكوّنهُ وقد كان زمن لم يكن في الارض حيُّ وسيأتي زمن لا يبق فيها حيُّ . وكل ثانية من حياتنا مشهدُ لتقلبات تجري في الكون اجم لا يكن حصرها ولا تصوُّرها . فني الساء نجوم لا عديد لها وهي تولد ولتغير وتزول على كرود الا يكن حصرها ولا تصوُّرها . فني الساء نجوم لا عديد لها وهي تولد ولتغير وتزول على كرود

جبابرة العصور الغابرة وتموت بعد ان يَخطو خطوة في سلمَّ الارنقاء وفد جرى ذلك في العصور الغابرة ولا يزال جاريًّا وسيبق ما دامت الارض صالحة أسكني الاحياء

والباحث في تاريخ الارض وما عاش فيها من انواع الحيوان والنبات يودُّ ان يرى هذه التغيرات لتوالى امام عينيه ِ ولكن هيهات ذلك والعمر محدود يقدَّر بعشرات السنوات وهي لا نتم الاً في الوف القرون. لكن ما لاتدركه الباصرة تدركه البصيرة وما يغمض عن عين الجسد ترأهُ عين العلم . فقد اثبت العلماء ان سطح الارض (او قشرتها الظاهرة) تغير كثيرًا مدى



الشكل الناني صورة الاغاثوماس سفنوسروس (Agathaumas Sphenocerus)

القرون العديدة التي مرَّت عليها وكانت الاحياءُ العائشة فيها نتغير معهُ . قالــــ كيفيه العالم الطبيعي " أن التغيرات الحيويَّة كانت ملازمة للتغيرات المادية " في كل طبقة من طبقاتُ القشرة الارضية آثار للحيوانات والنباتات التي كانت عائشة في العصر الذي كانت تلك الطبقة ظاهرة فيه وبواسطة هذه الآثار يمكننا اننتبع ارنقاء الكائنات الحيوانية والنباتية منذ العصور الاولى الى وُقتنا هذا . وكمَّا علا سطح الارض زادت تلك الكائنات في الارثقاء والادراك وتدرَّجت الموجودات رويدًا رويدًا من السكون التام الى الوجدان. غير انه ُ قد مرَّ على الارض حتى تغيرت هذا التغير منذ انفصالها عن الكرة السديمية التي نواتها الشمس ودورانها

في الفضاء زمن طويل لا يمكن حصره فيردت بالتدريج بعد ان كانت كرة من الغازات المقدة بسبب حركتها الدائمة في الفضاء ورسبت على سطيها المواد المجناوية الممزوجة بالمغازات الى ان تكاففت غازاتها سوائل فاسجت الارض كرة مركّبة من مواد مصهورة يحيط بها غازات متقّدة تخليط فيها الديران والسوائل و بعد ان مرت عليها عصور طوال ظهرت فيها فشور جادر رقيقة ثم تكاففت وقاسكت على من القرون وتشققت في بعض الاماكن من شدة فشوط الداخلي و بعد جهاد عنيف بين الجاد والنار هداً هذا الاضطراب العظيم نوعًا واستقرّت الارض على شكلها الحاضر الى ان ظهرت عليها الاحياة

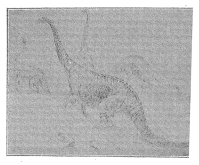


الشكل الثالث صورة الهادرو زورس ميرايبلس (Hadrosaurus mirabilis)

وتراكمت الاتربة من حنات الصخور على هذه القشرة وظهرت عليها الحيوانات القشرية والمثانة الجسم اولاً وتراكمت فوق هذه طبقات مختلفة من حنات الصخور وبقايا الاحياء . وبهذا التخبر البطيء خلفت الطبقاتُ التي من الدور الثنائي الطبقات التي من الدور الاول ثم اتت بعد هذه الطبقات التي من الدور الثلاثي الى ان تكونت الطبقات الرسوبية التي نراها الآن على سطح الارض من رسوب المواد التي كانت في الابجر والانهار

هذا وانواع الحيوان والنبات تتغير بتغيُّر الاحوال فاحوالـــــــــكلّ من هذه الادوار غير اخوال ما سبقه ُ ديلزم له ُ طرق من الميشة غير الطرق التي كانت لازمة في ما سبقه ُ فلا يعيش فيها حيُّ ما لم تختلف اعضاؤه عن اعضاء ماكان يعيش في دور آخر. فان لم لتغير احوال الحي تبعاً للتغيرات الطبيعية حتى لتيسر له المعيشة فلا بنَّ من انقراضه لِيخالفه عيره ما يوافق حسمه م ما يحيط به ِ من الاحوالــــ الطبيعية ولذلك انقرضت انواع كثيرة وتولَّدت انواع غيرها على م ً العصور والقرون من الحيوان والنبات ايضاً

وهاك وصف بعض الحيوانات الهائلة التي عاشت في ما يسمَّى بالدور الثنائي وهو مبنيُّ على ما وُجد من آثارها المختجرة في طبقاته

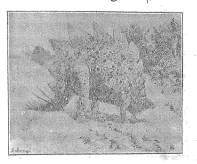


الشكل الرابع الدينو ترورس وهو حيوان كبير طولة عشرون مترًا (Dinosaurus)

قد ابتدأ الدور الثنائي حينا هبطت حرارة الارض قليلاً وصارت معيشة النباتات الواست مكنة على سطحها . اما النباتات التي سبق وجودها الحيوانات فكان نمؤها عظيما . جداً الكثرة الكربون (المادة المحمية) في الهواء فكانت تستنشق الحامض الكربونك وتبقي كربونه في بنائها وتفرز الاسجين حتى تنقى الهواء وصار صالحاً لتنقس الحيوان وللحال ابتدأت ظلال تلك الحراج الغبياء ومياه المستقمات والابجر تعثم بدبابات غربية الشكل كبرة الاجسام مناسبة الطبيعة تلك العصور لتقاوم التغيرات الشجائية والانواء والعواصف التي كانت تشق الارض والسهاء . وقد استتب بعض العلاء في هذه الايام ان عرفوا شكل تلك التنانين ما وجدوه من عظامها فاحياناً كانوا يجدون هيكلاً كاملاً فيهون عليهم رسم الحيوان كلمي وحدوه من عظامها فاحياناً كانوا يجدون هيكلاً كاملاً فيهون عليهم رسم الحيوان كلي

والغالب انهم يستدلون على شكل الحيوان من عظام قليلة منه أو من أثر اقدامه

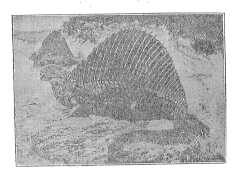
هب أن انقلبت بنا الآيام رجوعاً بضمة ملابين من السنين حتى وصلنا الى الدور الثنائي وضربنا في حراج تلك العمور مندهشين من كثافتها وعظم نموها فنرى جسماً كبيراً مخليماً فيها يظهر حيفاً يسمع وقع اقداءنا فنواه ويواناً هائلاً لا يقل طوله عن سبعة امتار نراه و شبيه الفب والفنقركا ترى في الشكل الاول من اشكال هذه المقالة على الصفحة ١١٤ كبير القدمين صغير اليدين عظيم الذنب مستمع الواس محدة الانياب جسمه معملي بمجواشف متينة



الشكل الخامس الستيغوسورس طولة ١٢ مارا (Stegosaurus)

يسميه العلماة اللالبس وهو اشرس الحيوانات التالية واشدها عضلاً يضرب ذبيه بالارض فيثب في الحواء ولا وثبة الاسد كا ترى في صورته . ثم نرى المامه محيواناً آخر كبير الجسم طولة من ازبعة امتار الى خسة في رأسه قرون كقرون الكركدن كا ترى في الشكل الثاني له منقار في فمي كمنقار الجوارح منديح الجسم مدرعه طعامه العشب ولوكان ذا منقار يسميم العلماء اغاثوماس سفنوم وس

ولا نبعد كثيرًا حتى نرى حيوانًا آخر اغرب شكلاً من الاولين كبير الجنة طوله يزيد على اثني عشر مترًا وهو المرسوم في الشكل الثالث له منقار كمنقار البط ولكنه م ضعيف البنية قليل الحيلة بذهب غنيمة بازدة الألبس المرسوم في الشكل الاول وما هذه العنق الطويلة والرأس المسطح اللذان بموجان في مياه ذاك المستنقع ويغطسان مرَّة ويطفوان اخرى هما لجبار الدور الثنائي الذي لا يمكنه المشي على البابسة ولا العوم في المياه بن يخوض المستنقعات والشحاضح وهو كبير الجنة ببلغ طوله ٢٠ مترًا يأكل كلما بنبسر له الوصول اليم من نبات او حيوان واسمه دينوزورس وتراه مرسومًا في الشكل الرابع وهناك حيوان آخر بريُّ بحريُّ اصغر من الدينوزورس ولكنه اقوى منه عبدًا بيلغ طوله ٢٠ مترًا مقدمه صغير بالنسبة الى موَّخرو كما ترى في الشكل الخامس وهو المستى بالسينعوزورس



الشكل السادس صورة الديترودون وقد نشرزعانفة (Dimetrodon)

ثمّ ترى حيوانًا صغيرًا يشبه الضب يقتات بالحشرات بيلغ طولة المترين او الثلاثة وعلى ظهره زعانف متصلة بعضها ببعض بمادة غشائية تنبسط كالجناح فينشرها اذا رأًى حيوانًا يخشى صولته ليخيفه بها وهو المرسوم في الشكل السادس واسمه ديميترودون

هذا وكان في الهواء حيوانات طيًارة غربية الاشكال كبيرة الاجسام مر الخفافيش والضباب وما اشبه وفي المجار تنانين مختلفة الاشكال والاقدار . سنأتي على وصفها في فصل آخر . وقد انقرض أكثرها الآن بما تعاقب عليها من غير الزمان تجيب صروف

وفاة كريمين

السيد محمد القصبي وامين باشا فكري

فجعنا في منتصف هذا الشهر (يناير) برجلين كريمين وعالمين عاملين وهما السيد محمد القصبي وامين باشا فكري

اما السيد محمد القصبي فينتهي نسبه الى ادريس الاصغر الذي اقام في مدينة فاس من

مدن المغرب الاقصىٰ . ولد في ١٥ ربيع الاول سنة ١٢٥٥ (٢٥ مايو سنة ١٨٣٩) واجتهد في طلب العاروتولى التدريس في الجامع الاحمدي بمدينة طنطا . وقد لقيناه هناك اول مرة سنة ١٨٧٩ ولما توفي المرحوم والده مسيف اوائل سنة ١٨٨١ جعل مكانه مشيخًا للجامع الاحمدي وزارنا في القاهرة حينا نقلنا المقتطف اليها وعرض ذكر كتابنا مر النجاح فقلنا له أن الطبعة

الاولى منه' قد نفدت فتبرع بان يدفع نصف نفقات طبعه اذا اعدناهُ قاعدنا طبعهُ بعد ان اضفنا اليد اضافات كشيرة من تراجم عظاء المشرق فلهُ الفضل في ظهورهِ بهذه الحلَّة. وسيبق ذَكَرُهُ مقرفًا به ما استفاد منه فارئ

د مره معنووه بهر ما استفاد منه فارئ. واما امين باشا فكري فهو ابن الطيب الذكرالمرحوم عبد الله باشا فكري الذي نشرت ترجمته ٌ بالتفصيل في الحجلد الخامس عشر من المقتطف . ولد سنة ١٢٧٣ هجرمة وتلقي مبادئ العلوم

في المدارس الاميرية ثم أُرسل مع الزسالة المصرية الى مدينة اكس بُفرنسا حيث درس علم الحقوق ولما عاد الى القطر المصري تولَّى خطط القضاء في النيابة اولا ثمّ في القضاء نفسه إلى ان صار قاضياً في محكمة الاستثناف الاهلية ثم جعل فاظرًا للدائرة السنية سنة ١٨٩٥

وكان من الكتاب الجيدين وله الرحلة المشهورة " ارشاد الالباً الى محاسن اوربا "طبعها في مطبعة المقتطف وكان لم يزل قاضيًا في محكمة الاستئناف وهي مسههة الوصف فيها ۸۲۰ ضعة مضمة باللوائد الكثيرة وقد أدمج فيها مقالة له التاهاء في موثّم على المانات الشرقية الشرقية الإلاليان المناطقة المستركة المستركة المستركة المستركة المستركة المستركة الشرقية

موضوعها " إبطال راي القائلين بتعويض اللغة العربية الصحيحة باللغة العامية في الكتب والكتابة " وهي قوية الحبحة واضحة الدلالة كثيرة الامثال والشواهد ملاَّت ٢٧ صفحة . ثم اعنى بجعم آثار المرحوم والدم نظمًا ونثرًا وطبعها حفظًا لها من الضياع فاجاد وافاد

وكان وديعًا انيس المحضر محببًا الى اخوانه واصدقائه بعيدًا عن الدعوى وقد خسرت البلاد بفقده خسارة كبرة وعمَّ الاسف عليم الاكابر والاصاغر من كل الطوائف والطبقات



قد رآينا بعد اكتخدار وجوب نتج مذا المباب ففضاء ترغيبا في المعاوف وإنهاف المهم وتنجيدًا للاذهان. ولكنَّ العهدَّ في ما يدرج فيوعلى اصحابي فنهن برالا منه كلو. ولا ندرج ما خرج عن موضوع المقطف ونراعي في الادراج وعدمو ما ياني: (١) المناظر والنظير مشتقًان من اصل واحد فهناظرك نظيرك (٢) الما الغرض من المناظرة النوصل إلى امحقائق، فاذا كان كاشف اغلاط غيرع عظيماً كان المعترف باغلاطواعظم (٣) خير الكلام فا قل وداً". فالمذا لات الموافية مع الايجاز تستظر علم المطوّلة

تهنئة للمقتطف بعامهِ الجديد

يا مُفردًا عَلَمَ ضُمَّتُ اليهِ اذا أَديثُ خيرُ صفاتِ الفضلِ والكرمِ وكوكبًا في سهاء الشرقِ قد سَعَلَمَت شمنُ الهُدى منهُ وانشقَّت دُجي الظَّلَا لا زلت في همَّة ترقى البلادُ بها ورفعة عن مَداها قصّرت كلي عادتُ البكم مَدَى الاعيادِ بهجنُها وعيدُنَّا أَنَكَم هـِنْ اجزلِ النَّمِ دمشق الشام مترى قدلفت

ورق المقتطف وغرائب الانفاق

كتب الينا احد ادباء طنطا بُعيَّد توزيع الجزء الماضي من المقتطف يقول "اعماوا معروفاً واطبعوا مجلة المتنطف على ورق يليق بمقامها و يوازي ثمنها الذي انتقاضونه فانه كثير جداً بجانب ثمن الحجلات الافزيكية كمجلة سترند مجازيت الانكليزية ومجلة لاروس التصويرية الفرنسوية. وضي نأسف اذا رأينا مجلتك تعليم على ورق مثل الورق الذي طبعت على هدا الشهر لاننا لا نقراها ونوميها بل نحفظها لنطالع فيها مراراً كثيرة وسيح آخركل سنة نجلهما لتي على صوور الايام وتخلد مك اثراً مجيداً وصيتاً وشهرة " فاذا طبعت على ورق سخيف لا يمر عليها بضعة اعوام حتى ائتلف وتعدرس كتاباتكم التي عانيتم في كتابتها المشاق ومناك الاسف الشديد والحسارة التي لا تعوض . فارجو ان نتلافوا الامر وتبذلوا كل موتخص وغال في ائتان طبع المقتطف كما تبذلون في كتابتها "

هذا ماكتب به ِ البنا ذلك الاديب وحبذا لو اتحفنا بذكر اسمه ِ لان اخفاء، لا يُصمِّهُ في محل نصحٍ يُشكَر عليه ِ. اما ورق المقتطف فلم يكن في الشهر الماضي على ما نريد لان ورقهُ ﴿ الانكابزي نفد كلهُ في آخر نوفمبر حتى اضطررنا ان نطبع فهرس السنة الماضية على ورق غيرهُ

وانتظرنا الورق الجديد الى ان مضى آكثر من لصف دسمبر فتأخر عن الوصول ولم نجد ورقًا | جيدًا في القاهرة بقطع المقتطف فاضطررنا ان نطبعهُ على الورق الذي طبعناهُ عليهِ

ومن غريب الاتفاق ان الورق الانكليزي المطلوب وصل الى مطبعة المقتطف في اوائل هذا الشهر (يناير) وساعة وصوله إلى مطبعة المقتطف وصلنا الكتاب المشار اليه آنفًا فلا

فضفناهُ وطالعناهُ لم نتالك من الشحك على هذا الاتفاق ثم قصصنا القصة على الحضور فاستغربوا الاتفاقكما استغربناه

ونحن نوافق حضرة الكاتب على ان ورق المقتطف يجب ان يكون من اجود انواع الورق وزيد بالجودة ان يكون أكثره من الالياف القطنية لكي لايتلف على مرور الابام وهو كذلك

الاُّ في ما ندر ومجلداته ُ عندنا من الاول الى الثاني والعشرين وورقهــا على لونه ِ الاصلى الاُّ اول جزء صدر منه من في هذا القطر فاننا لم نجد له حين طبعه غير الورق الذي طبعناه عليه اما الشكوى من غلاءُ المقتطف فني غير محلها وذلك اولاً لان المجلات العملية التي من

نوعه غالية مثلة أو أغلى منه . ونحن نكتب هذه السطور الآن وامامنا جزه يناير من جرنال العلم الاميركي American Journal of Science وهو شهري مثل المقتطف واصغر

منه ْ قطعًا وفيه ثمانون صفحة مثله ْ وورقه ْ ليس اجود من ورق المقتطف وقيمة الاشتراك فيه | في اميركا ستة ريالات وخارج اميركا ستة ريالات واربعون من مئة من الريال اي ١٢٨ | غرشًا صاغًا . اما جريدة ستراند والجرائد التي من نوعها فليست من الجرائد العلمية وهي تكتب للعامَّة لا للخاصة ولذلك يعدُّ قرَّاؤُها بمئات الالوف فاذا ربحت من كل مشترك غرشًا واحداً كان لاصحابها ربح وافرمنها

ثم ان الجرائد التي يُعدُّ قراؤُها بالالوف الكثيرة يقبل التجار واصحاب الاعمال على نشر الاعلانات فيها وقد تكون اجرة نشر الاعلانات في الصفحة الواحدة من جريدة ستراند اوما شاكلها مئة جنيه او أكثر فجرائد مثل هذه يستحيل علينا أن نجاريها في رخص الثمن لذهاب اهم شرط من شروط كثرة الانتشار وهو وفرة عدد القرَّاء فان المدينة الصغيرة من مدن الانكليزالثي لا يزيد سكانها على خمسين الف نفس فيها من قراء الجرائد أكثر مما في مصر والشام والعراق وكل البلدان التي يتكلم الهلها بالعربية وزد على ذلك ان ما ينفق على ترتيب الحروف في الانكايزية او الفرنسوية صار الآن نصف عشرما ينفق على ترببها في العربية فان مرتب الحروف الماهر لا يجمع عندنا في اليوم

آكثر من الفكلة مع الاصلاح اللازم لها واما الاوربيون فعندهم الآن آلات تجمع الآلة منها اربعينكلة في الدقيقة اي نحو ٢٠ الف كلة في اليوم ولا يقع فيها شيء من الغلط المطبعي

فلا حاجة الى قراءة مسوداتها. ومطابعنا تطبع الغي نسخة في السآعة على الاكثر واما مطابعهم فتطبع اربعين الف نسخة في الساعة فتهبط آجرة الطبع عندهم الى نصف عشر ما هي عليه ِ عندناً . ولا مكننا ان نستعمل آلات حجع الحروف سيَّف العربية لكثرة اشكال حروفنا ولا داعي لجلب المطابع السريعة لانها غالية جدًّا وعدد النسخ التي يمكن ان تطبع في العربية

قليل محدودكا نقدهم وخلاصة ما نقدُّم ان الجرائد العلمية التي نسبتها الى الاوربيين نسبة المقتطف الى الشرقيين اغلى من المقنطف حتى في الانكايزية نفسها لانها تكتب للخاصة لا للعامة وان الجرائد الرخيصة هي التي تكتب للعامة بنوع خاص وهي رخيصة الثمن لكثرة انتشارها ورخص طبعها ووفرة ربحها مما ينشر فيها من الاعلانات

الانشاء والعصر

كانت اللغة العربية في ابان حداثتها ونضرة شبيبتها سليمة التراكيب ثابتة الاصول متننة القواعد ينطق بها ذووها كذلك بحكم السليقة لا يعملون فيها فكرًا ولا يجهدون لها روية ولا يسيرون فيها على قانون سوى قانون التوارث ولا يخضعون لحكم سوى حكم النخوة العربية التي قضت عليهم أن يغاروا عليها غيرتهم على اعراضهم ويحموها من عبث الدخيل بهاكما يحمونً من فزع اليهم واستجار بحماهم

يقف القائد العربي خطيبًا في جيش فترت عزيمته ُ وخارت قواهُ فيأتي من اساليبها المؤثّرة وافانينها الجمالسية ما يكثر به عدده وعديده وتحيا له ُ فلوبهم ونقوى به ِ جوانحهم فكأنما استبدل لهم من تلك القلوب والاجسام فلويًا واجسامًا سواها وليس هناك الأ سحر البيان الذي

يكاد يغير نواميس الطبيعة ويقلب نظام الكون لْمَكَن الاحقاد في القلوب ولتقد نيران الضغينة في صدور فبيلتين من القبائل حتى يتفاقم |

شرها ويستعصي امرها فيقف بينهما الحكيم العربي متكئًا على قوسه فيرسل من لسانه مهمًا

انفذ من سعمها فينطلق لا بلوي على شيءُ حتى يصيب من تلك الاحقاد مقتلاً لا ببق لها ابعدهُ أثر

و يُساق الثائر مثقلاً مصفداً بالاغلال الى حضرة ملك وقد بسط له' النطع وجرد السبف وليس بينه وبين القضاء عليه الاً تحرك شفتين بجملة واحدة . فاذا بحكمة استعطاف واعنذار تلين لها صمُّ الجلاميد حنانًا وتنفطر القاوب القاسبة تأثرًا تخرج من ثم ذلك الثائر كالماء المثلج فجري في سمم ذلك الملك فتبلغ تلك الجمرة المتقدة في صدره فتطغثها وقد حالــــالحقد وكمّاً

يجربي بي مع دائع المهل ضبع طال الجمرة المصدة في طندان كسم المسلطان ولا عزيمة هازنًا ببابل والموجدة انسطاق والاغلال خلماً فيخرج رافلاً فيها باسم نديم السلطان ولا عزيمة هازنًا ببابل وهارونها قائلاً ان من البيان لسحرًا وبعد فلم يأل العرب جهدًا في الابتعاد بتراكيب لغنهم عن مظان افسادها حتى جاء

وبعد ها يان العوب جهد، في الايعاد بهزا يب للعلم عن معنان السادلة على عبد السادلة على عبد السادلة على عبد السادم وتوسع في النتوحات فكثر اختلاط العرب بالعجم خضوعًا لقانون العمرات البشري القافي بتوفف الحضارة والمدنية على تبادل المنعمة بين الام وتنازع البقاء فسرت الى جسم اللغة العربية عدوى الرطانة الاعجمية وكادت نفعدر في مزالق الانقراض لو لا ان تداركتها عناية اولئك المخول المتقدمين الذين قاسوا الاهوال وسهروا طوال الليال ولاقوا الجهد وبذلوا الجهد وبذلوا الجهد حتى وضعوا لها قواعد وانتخذوا لها من نفس تركيبها التي نتبعوها اصولاً كلية توسع في أخروعا من القواعد فقرب أنتواعد فقرب شوعا عادة من القواعد فقرب

الجهد حتى وضعوا لها قواعد واتتخدوا لها من نفس تراكبها التي نتبعوها اصولاً كلية توسّع في فروعها من جاء بعدهم ثم تركها حتى لم تبق كلة الله ودخلت تحت فاعدة من القواعد فقرب مأخذها وسهل تناول جناها المناداة من الدن ما دارا الاحداق والكراة في الما ومن ما ما تعادل الدناء

تالله ما اجهدوا النفوس . واذابوا الاحداق مدادًا فوق الطروس . واستمانوا بالعناء . في الاعراب والبناء . وشاطروا النج سهر الليالي الطوال . في القلب والابدال . وهجروا السمير والانيس . في المسموع والمقيس . وصبروا على اللاَّ واء . سيف الخبر والانشاء . وانتحموا فتاد المجاز . الى الحقيقة والحجاز . الاَّ رحمةً بنا وحنانًا علينا واشفاقًا ان نفوج المسافة بيننا وينهم وثقل وطأة الدخيل علينا فنشأ نحن بني العرب بربرًا لا لفة لنا الاَّ رطانة تبتُّ حبل الاتصال

يننا وبين سابقبنا فنصيح فاقدي الجنسية دعبي النسب لا عربًا ولا عجمًا فكنا بئس الحلف لنم السلف وحققنا ما تخوفوهُ منا واصيح البربر بما لمم من مطلق الانتهاء ازكى منا نسبًا واعرق اصولاً وصرنا والاعجمي أمام لفننا العربية شرعًا بل ربما يتعلمها هو فينطق بها ونحن نتعلمها ولا نصيب لنا منها الاً مطالعة كتبها وانشاه ما يشبها . أستغفر الله بل لا نصيب لنا منها اصلاً

ا منها اصلا ان مبلغ علم متعلمنا من العلوم العربية ان يجفظ منها من وجوه الاعراب والبناء والاشتقاق والجود وانواع المجاز واسرار المعاني وتفاعيل العروض ما ينجز سيبويه وبذهل الزمخشري وبهمر السكاكي ويندهش الخليل ثم اذا اراد تطبيق العلم على العمل الذي ما وضع العلم الآلاجليم الاوهو الانشاه اعجزه سطر واحد في معنى وذي يكاتب به صديقه كطبيب يحسن تشخيص الداء ويعرف ما يفاومه من الدواء ولكنه مم يتلق درس الطب العملي فلا يمكنه ان يداوي قرحة بسيطة فكاً فه مما علم من الطب شيئًا

ليس في الافطار المُربية مدرسة بتوفر فيها درس اللغة العربية بكل فنونها كمدرسة الجامع الازهر في القاهرة . على أن أوسع طلابها اطلاعًا اذا اراد انشاء جمل يعبر بها عن مقصد من مقاصدو في غرض مرف اغراضه كان مبلغ جمله هذه من العلم بعد الجد والجهد والتسويد والتبيض ان تكون سالمة من الخطاء النحوي فقط ولا تسل عا يتخللها من خلل التركيب وفساد النسق الذي يحولب بينها وبين فهم معناها بل يجب قارئها اذا قبل له ان منشئها يعبر بها عن كذا من المعاني لما يجد من عظيم النوق بين المنى واللفظ

واني يسؤني كثيرًا ان اقول ان كثيرين من اساندة الجامع الازهر يرون أن تطبيق العلم على الممل ومزاولة النثر والنظم ودرس مفردات اللغة من العبث الشاغل للطالب عند النطم ويعتبرة الى ذلك مثل ميلير الى مطالعة قصص الزير وعنترة العبسي . واذكر اني شرعت مرة في حفظ بعض المشآت العربية فلقيت دونها من الاهوال ما الجأني الى اغلاق باب غرفتي دوني وقت مزاولتي حفظها هربًا من اطلاع اسائدتي على جربي هذا الذي اقترفته حقًا ان الانسان ليأسف كثيرًا على الملومات الجمة والذكاء المتوقد ان يعيش ضاحبهما

قليل الافادة وبموت ميت الذكر بالي الافر على أنه ُ ليس بينه ُ وبيرَثُ إحراز هذا الشرف العظيم في الحياة والذكر العطر بعدها الاَّ معرفة صناعة قليلة العناء بالنسبة الى ما يعانيه في غيرها صناعة النرجة بين الصدور وطالبي ضائرها صناعة الانشاء

ان للانشاء ملكة لا تكتسب بالتوسع في العلوم العربية والاطلاع على اسرارها وقضاء العمر في على اسرارها وقضاء العمر في عمارستها بل هي صورة ذهنية تنتزع من تراكيب العرب بالارتياض فيها ثم بمزاولة العمل على مثالها حتى ترتسم في الذهن صورة كالصورة المرسومة في اذهان العرب. وليست الفنون العربية منها في ثيءً سوى انها آلة لحصولها وميزان تزن به ما يصدر عنها فميز صحيحه من فاسده . ويدل على ذلك انك ترى بعض المشآت ليس فيها اقل خطاع على ولكنك لا ترى لها تلك الصبخة العربية وتأثيرها الخاص ولو بحثت لوجدت ان منشئها قليل المارسة لتركيب العرب واحراز شيءً منها في ذهنه

وبعد' فليس لقاصد الحصول علىصناعة الانشاء العربي سبيل لبلوغها الاَّ بدرس فنونها اولاَّ ثم بحفظ المخنار من عالى منشآت المنقدمين نثرًا كرسائل عبد الحميد الكاتب وابيماسميق الصابي وابي بكر الخوارزمى والبديم الهمذاني.وارى لهُّ ان يكثر من مطالعة المنشآت المرسلة

الصابي وابي بمواسورريي وبه على الموادق ومقدمة ابن خلدون وبعض رسائل البديع على ما المديع على المديع على المديع على المديم المد

لا يناسب الا اوفاتا فليلة ومواضع مخصوصة بخلاف النرسل ولقد اطلمت حديثًا على مخنار نثري جمعه احد افاضل المصريين وهو الكاتب البليغ الشد لحد رواس المسترسلة للإنكار في الانهالذار في أرد ارد فيه غذاً تامًا إلى ترا

الشيخ أحمد مفتاح وميانم مفتاح الافكار في النثر المختار فرأً يت أن فيم غنى تامًّا لمريد تملم الانشاء وحفظ عنداره وكذلك يختار من النظم أحسنه من قديم وحديث . ولو اختار من الدور المراز ال

القديم حماسة ابي تمام ومن المحدث دواوين الشعراء الثلاثة ابي تمام والبحتري والمتنبي التي جمت بين حزالة المتقدمين ورقة المحدثين لبلغ الغاية في حسن الاخليار ثم لا يغفل بعد ذلك ان لكل زمن أصطلاحًا ولكل قوم اميالاً وان المقصود من الانشاء

تأثيرهُ في افكار سامعه وليس ببالغ ذلك منهم الاً اذاكان مناسبًا لحالهم موافقًا لاميالهم فلا يكثر من ذكر الالفاظ الغربية التي كانت تستعملها الاوائل كثيرًا فقرًا كتاباتنا غير قراء كتاباتهم غير انهُ لا مانع من ان يأتي ببعض الالفاظ الغربية ثم يردفها بما ينسرها من انفس نسق الكتابة لتصير مألوفة بعد غرابتها

ولا يكثر ايضًا من ذكر ما دعى العرب الى ذكره انه كان وسيلة معاشهه ورفيق غدواتهم ا وروحاتهم فبدلاً من ان يصف الخفاف واليعملات يصف السفن والمركبات ومن ان يصف ممدوحه م بانه متلاف لا بهالي بالفقر فينسبه الى الجنون وكأنه مطلب اقامة وصي عليه يصفه الملكمة والتدبير وحب البذل ما وجد اليه سبيلاً ، وبدلاً من ان يذكر امهاء اماكن لم يرّها

وربما لا يوجد لما أثر الآن يذكر اسماء بلاده التي نشأ في تربتها فلا يقول ضاع فوَّادي الجد وتهامة والعقيق ورامة وقد ضاع ببلده حلوان او بشبرا مثلاً. ولا يستهجن ان رأى بين المزيرة والكبري مثلاً عيون المعمالتي رآها ابن الجم بين الوصافة والجسر ان يراعي المناسبات وقول "عيون المعمى بين الجزيرة والكبري ". وحفظ الطالب المنشآت وممارسته لما غير مثبئة الى ان يحافظ على صورتها فذلك ليس من البلاغة في شيء بل عليم إن يحافظ على صارتها فذلك ليس من البلاغة في شيء بل عليم إن يحافظ على صارتها فقط ثمَّ يتصرَّف فيها بما يناسب عصرة واهلهُ. ولا نز يد بذلك انه بمكرً ها من فاضح

الالفاظ وباردها وفاسد المعاني ومرذولها لتناسب اهل عصرهِ بل يجهد نفسه ُ ليرقق الفاظهـــا

تكون في شكل لو نشر من قبرهِ العربي الجاهلي صاحب الشيح والقيصوم ورب نجد ورامة وسقط

يكتني احدهم بمعرفة القراءة والاملاء وفهم معاني القصص والروايات وما شاكلها كاغلب جرائد هذه الايام وحفظ بعض الفاظ منها فببتاع له مكتبة يجلس امامها ويمسك بيده الظالمة

وكلم ملكته السليمة وتشويه الصورة الجميلة المرسومة فيها فكيف يكونت حال هؤالاء العامة

اللوى وممتطى الهوج واليعملات والمهرية القدد في هذا العصر الحاضر كما نطق الاَّ بمثله وكما انهُ لا تَجِدي الوسائل بغير المقاصد كذلك نتوقف المقاصد على الوسائل توقف المعلول على العلة اي لا ينفع الطالب كثرة المحفوظ وهو خاوثه من قواعد يستعين بها على فهمه

وكشف الاستار عن اسرارهِ ثم العمل على مثالهِ والنسج على منوالهِ وهنا نستميح القارئ ان يتنازل لنا قليلاً عن طبيعته الغريزية طبيعة الملل من الفائدة

ويجارينا على ابداء شيءٌ يخنص بهذا القسم الاخير من قسمي المخطئين في كيفية الحصول على صناعة الانشاء فهو المقصود من رسالتنا هذه لانهُ القسم الاوفر في عصرنا هذا فهو بالعناية اجدر

ماذا اقول في قوم وسموا العربية بميسم عار بين الاثر يترامى الجهد دون محوهِ بما شوَّهوا من خلقتها واخلُّوا من نظامها . انتحلوا لانفسهم اسم الشاعر المفلق والكاتب المصقع في عنوان ما يسمونه ُ قصيدة او رسالة قد ملئتا من فأضح الالفاظ ومخزيها وفاسد المعاني ومضحكها بل

مبكيها ما يذوب له' قلب الحبلد اسفاً ويلطم له' آلادب حر الخدود تنجعاً ورزءًا

ذلك البراع المظلوم فيسود وجه الادب حين يسوّد وجه القرطاس بصورة ما ارتسم في ذهنه من تلك المعلومات المعتلات بل الحميات القاتلات للعقول هدورا التي لا يودي فتيلما ولا يفدى اسيرها والتي هي اشد بأساً واعظم خطراً من حميات الاجسام

ويا ليته ُ يستأثر بمصيته ِ فتهونِ البَّلوى ويقل الخطب ولكن ابى الله الأ ان تعم المصائب وتشمل النوائب فانهُ حرسهُ الله لما أُودِع فيه ِ من حب الافادة وبغض الاثرة يأبى الاَّ ان يذهب بويائه ِ هذا الى المطبعة التي كدُّنا لذلك السبب نحكم بغلبة ضرها على نفعها فتنشرهُ لهُ ْ بشكل جريدة اومؤلف فلا يزال يفتك بالعقول ويطعن سيف نحر الاذهان بزجاج التشويه

والتشويش حتى يقوم غيرهُ مقامهُ فيفعل فعلهُ وهكذا حتى اصبحت اللغة بعد ماكانت تعزي نفسها عن خلوَّ الالسن منها بوجودها بين شفاه الاقلام لا تجد لها الآن عزاءٌ ولا اصطبارًا ﴿ ان نظرة بسيطة من المشيء البليغ في ما يخرّف به ِ هؤُّلاء لتكنى في تخديش ذهنه

الذين لا يفتحون عيونهم صباح مساء الاَّ على امثال هذه الخرافات حتى ارتسمت في اذهانهم

صورة مشوهة ووقر في نفومهم انها هي الانشاء الفصيح العربي فلا ينطقون الاً بمثلها ولا يقيون لغيرها وزنًا فلو رأً وا قصيدة فصيحة او رسالة بليغة نفرت منها طباعهم ونبت عنها مداركهم لما يجدون من مباينة تراكيها لما ربيت عليه افكارهم حتى فقدت هم البلغاء والكتاب الذيرف يربدون نشر افكارهم السليمة ونفع بني جنسهم بها ووقفوا موقف الحيرة بين ان يجاروهم على

ما بوافقهم من التعبير فيخرجوا عن سنّن الفصاحة متشبهين بالمعري في قوله ِ وِلمَا رَأَيْتِ الجهل في الناس فاشياً عَلَيْها حَتَى قيل الني جاهل

ولكن تأبى ذلك ذمتهم وغيرتهم على آداب لغتهم وبين ان يجافظوا على اصول الكتابة فلا يكتبوا باللغة العامية مثلاً ولا يأنوا بالالفاظ المبتذلة والتراكيب المخزية فلا يجدون

 ولا يحتبوا باللغة العامية مثلاً ولا يانوا بالالعاظ المبتبدلة والعزاجب انحزية فلا يجدون سبيلاً الى بلوغ مقاصدهم من تعميم نشر افكارهم وحسن تأثيرها في القاوب
 هذا واختم رسالني بالنصيحة للقارئ ان يحرص على سلامة ملكتيركل الحرص فلا

يخدشها بمطالعة المؤلفات الركيكة المبتذلة التي عم خطبها بنح هذو الايام والجرائد الهماؤة حملاً وعنًا

احد متخرجي الازهر

باب تدبيرالمزل

قد انجمنا هذا الباب لكي ندوج فيوكل ما يمم اهل البيت معرفتهٔ مرن تربية الاولاد وتدبير العلمام باللباس والدراب والمسكن والوبته وغو ذلك تا بعود بالنفع على كل عائلة

صحته الوالدات

أشرنا في الجزء الاخبر من الحجلد الثاني والعشرين الى كتتب وضعنه أحدى السيدات الفاضلات وضمَّنته ما يهم على والدة معرفته مرض بداءة الحمل الى فطام الطفل وقد وعدنا بترجمته في باب تدبير المنزل وها نحن منجزون الوعد الآن الحمل

حالماً تشعر المرأّة بانها حامل يجب ان تهتم بصحيّها بنوع خاص ولو لم تفعل ذلك قبلاً واهتمامها هذا واجب عليها لنفسها وللطفل الذي ستلده فانها هي وجنينها شيءٌ واحد دمهُ من دمها وكل ما يضعفها ويضرها يضعفه ويضرُّه . وهو يستفيد من الاعتناء في بداءة الحمل كما يستفيد منه عينما بولد . وتظن بعض النساء ان الجبين لا تظهر فيم الحياة الاَّ حينما يأخذ يرتكض في بطن امه ويُشعر بحركته ولكن هذا خطأٌ فان الحياة تكون فيه من اول تصورهِ واما حركته فلا يشعر بها الاَّ بعد ان يرتفع في مكانه

ولا بدَّ من ثلاثة امور كي يكون الجنين صحيحاً قوتًا الاول ان يعذَّى بدم صحيح نقي والثاني ان\لا يصيه ُ شي* يضرُّ بدماغه والثالث ان يكون لهُ مكان واسع لبنمو فيه ويتحرَّك. ومعلوم ان الجنين يعنذي من دم امه فقط فلا يغذيه دمها جيدًا ما لم يكن صحيحاً كثير المواد المغذية وذلك يقتضي امورًا كثيرة نصفُها واحدًا واحدًا

اولاً الطعام

لا يُغنى الدم الا أذا اكلت الحامل طعاماً بسيطاً صحيًّا مغذًا فلافطور اللبن الجديد والخبر الاسمر او الذي لم تخفل كل نخالته منه أو والفداء قليل من الخيم مع المخضر والفاكهة . ويفضل الخبر الاسمر على الابيض . والمشاء الحبر واللبن ايضًا أو ما جرى مجراها . واذا استطاعت الحامل أن تاكل من تلقاء نفسها أكثر مما تاكل عادةً فيه والا فلتكتف عان نفسها . ويندر أن تاكل أقل مما تحتاج اليه والفالب أنها تاكل أقل مما تحتاج اليه والفالب أنها تاكل أقل مما تحتاج اليه والفالب انها تاكل أقل مما تحتاج اليه وتحنينها

ثانياً الشراب

جرت عادة الاطباء ان يشيروا على كل ضعيف بشرب الخمر وهم يشيرون بها علي الحوامل ايضًا وهذا خطائه. وخير شراب للحوامل وغيرهنَّ المائه ولا داعي لغيره ِ من الاشربة وأكثر القومات الابدان لا يشهربن غيرهُ

ثالثاً الرىاضة

لابدً من الرياضة الكافية للحامل وهي تجدها في اعال بيتها او اعال الحقل اذا كانت من مكان الادياف ولذلك تجد نساء الادياف واولادهن اقوى من نساء المدن واولادهن ومها جاد طعام المراً ، ومهر طبيبها لا تجد من الصحة ما تجده المراً ، الفلاَّحة لان هذه تروض جسمها كل يوم في الهواء الذي واما تلك فلا ، وما احسن ما قيل في هذا المعنى وترجمته يا من يرى يومه بمفي وليس له من راحة غير محض الجيد بدله لا تت انم بالاً من ذوي سعة واتعب الناس من لا شيء بعمله والشائم ان الحامل اذا قرب وقت وضعها وجب عليها ان تنقطع عن اعالها العادية ، وهذا

خطةٌ فإنها نقدر ان تعمل اعمال بيتها العادية حتى يوم ولادتها ولكن يجب عليها ان لا تجهد نفسها كثيرًا خوفًا من الاسقاط فان الجنين يموت من سوء المعاملة كما يموت منه الطفل بعد

المقطف

ولادته ِ وَنكون امهُ هي الجانية عليه . وزد على ذلك ان الاسقاط ينسرُ بالحامل نفسها ضررًا شديدًا وقد يكون سعب موتها

الاغنسال

ومما يساعد على تنقية الدم وحفظه نقيًّا غسل الجسم كله كلَّ صباح باسخيجة او خرقة كبيرة تغط في الماء البارد وبمسج بها الجسم كله من الرأس الى القدمين حال القيام من النوم ثم ينشف جيدًا وتلبس النياب حالاً لئالاً يذهب منه' جانب كبير من الحرارة وهي لازمة له' وإذا كانت المرأة قوية البنية جيدة المسجة فلا ضرر عليها من الوقوف برهة وجيزة عارية

م يسمت جيد" ولبس التياب عمد تناثر يعقب ممه جانب ببير من اخراره وي لارمه له واذاكانت المرأة قوية البنية جيدة النحجة فلا ضرر عليها من الوقوف برهة وجيزة عارية بعد اغسالها ولاسيا اذاكان الفصل حارًا فارت ذلك يفيدها ولا يضرَّها. وبعض النساء لا يناسبهنّ الاغسال بالماء البارد صباحًا وليس لذلك قاعدة مضطردة غير ما تشعر بم المرأة نضمها فاذاكانت نبرد وترتجف من الاغسال بالماءالبارد ويصفرُّ جسمها فهذا الاغنسال يضه ها

ولا يفيدها وبجب ان تغنسل بماه فاتر او قليل البرودة حتى تخدماً، من غير ان تبرد او نتعب. ويحسن ان تغسل نصف جسمها في اليوم الواحد والنصف الآخر في اليوم التالي كأن " تغتسل من وسطها الى قدميها اليوم ومن رأسها الى وسطها غداً وهام جراً ولكن لا بد من ان تعري جسمها كله وتسحها كله وتسح النصف الذي غسلته حسمها كله وتسح النصف الذي غسلته والمراد بالغسل هنا المسح باسفتجة او منشفة مبلولة بالماء . ولا بد من الاعتناء بغسل الثدبين

وحملتيهماكل يوم وقركهما جيدًا فركًا لطيقًا ولا سيا في الشهر الاخير من الحمل منعًا لتشققها بعد ذلك

راحة البال

قلنا سابقاً انه على الحامل ان تبذل جهدها لكي لا تفعل شيئًا يضرُّ بدماغ جبينها فان لكل عضو من اعضاء الجسد عملاً يعملهُ وعمل الدماغ الفكر والفهم والحمكم ولكمر اطفالاً كثيرين يولدون ولا يفضل دماغهم دماغ البهائم واكبر سبب لذلك ان امهانهم انلفن ادمغنهم وهم اجنَّه فاذا اضطرب عقل الحامل اضطرابً شديدًا بالخوف او الغضب او الحزن او ما اشبه مما

ادا اصطوب عقل الحامل اضطرابا شديدا بالخوف او الغضب او الحزن او ما اشبه مما يوتر فيد تأثيراً شديدًا فقد ببلغ تأثير هذا الانسطراب الى دماغ جنينهـــا وجسمه ِ ايضًا . فيجب عليها ان تبذل جهدها لكي تبتى في راحة بال ولو كان ذلك على خلاف طبعـــا ويجب عليها ان تأخذ الاموركلها على هيتمتها وفقنع نفسها بان انشفال البال لا يجديها نفعاً بل يضرّ بها وقد يفرُّ بجنينها ايضاً فتسلّم لاحكام العناية الالهية حاسبة "ان كل الاشياء تعمل معاً للخير.

قلنا أن أضطراب بال الحامل قد يضوُّ بجينها وليس المراد بذلك أنهُ يضوَّ بهِ دائمًا والاً لما نجا طفل من ذلك لانهُ ما مر_ حامل الاً واصابها مدة حملها ما يشفل بالها ويزعجهُ. فاذا اصاب الحامل ما يشغل بالها وجب أن لا تزيدهُ شغلاً بحسبانها ذلك مضوًّا بجينها لان هذا الضر زادر الوقوع

. وكثيرات من الحوامل البكريات ينغصنَ عيشهنَّ بالتخوُّف من الولادة مع ان الولادة مهلة جدًّا على مَن كانت محتها جيدة ولا سيما ان كانت تروض جسمها كثيرًا

العوارض الفجائية ومعالجتها

(تابع ما قبله ؑ) -

﴿ السكر ﴾ اعراضهُ : رائحة شراب مسكر في النفس وعدم الشعور وهو إِما جزئيُّ او كاملُ . وبطءُ التنفُس واسراع النبض وتأثر حدقة العين ببطءُ من النور

المعالجةُ . المقيآت أو رشّ الماء البارد على البدن أو لطم الوجه ونحومٍ من الاماكن الحساسة

من البدن

سم بجين ﴿ السَّكَمَة ﴾ اعراضها : يكون المصاب غالبًا فاقد الشعور ووجهه ' إما محرَّ جدًّا او مصفرٌ جدًّا ونبضه' ممتلًا وحدقتاه ' لا نتأ ثران بالنور وتنفسه ُ لا يخلو من الصوت. هذا ويحدث احيانًا شللُ في وجهد او قسم آخر من حسمه واحيانًا تحدث تشنجات عصبية

﴿ العلاج ﴾ يوضع الحصاب مائلاً وشك كما يعيق تنفسه من ثياب او غيرها عن رأ سمر ووجهه وصدو وان كان رأ سه عندا الله عنه عليك ان

ووجهه ِ وصدرهِ وان كان رأ سه' سخنًا فصبّ عليه شيئًا باردًا وعلى كل حال يجب عليك ان تمنع كل ما يهيجهُ ونتركهُ على هذه الحالة إلى ان يأتي الطبيب ﴿ التُشْخِاتِ العصية ﴾ (هزّة الحائط) . يجب انتمنع المصاب من ان يؤذي نفسهُ وليس

عليك أن تمنعه من كل حركة واذا خفت من انه يمض لــانه فضع قطعة خشّب بين اسنانه وان كانت انتشنجات ناتجة من عدم هضم الطعام كما يجدث في الاولاد او من انسهام في الدم فضع المصاب بضع دفائق في حام ماء فاتر وان كان رأ سه سخنًا فصبّ عليه ِ المبردات . وان كانت انتشفجات ناتجة من صرع فلا تستعمل الحمامات بل الراحة والهدوء الاغاة اوالغشيان في يكون منه خطر احيانًا لفعف قلب المصاب وعلاجه يكون بان بهد الازدحام عن المصاب ويوضع وضمًا مائلًا لانه اذا في منتصبًا فقد يقضى عليه بسبب ذلك في ها شيئان مختلفان وكخنهما ناتجان كلاها عن الدريال الله المراكبة ها المراكبة ها المراكبة المراك

النعبوالتعرُّض المستطيل للحرَّ إِمَّا نهارًا او لِيلاً ويجدثان غالبًا لضفاء المبنية والذين لايعتدلون في عوائدهماو للذين اعالهم نفضي عليهم ان يقيموا في الشمس وقنًا طويلاً او في الماكن تهويتها غير صحية او لمن يرتدي ايام الحرِّ باردية دافئة جدًّا وخصوصًا على الرأْس وايضًا لمن يشرب

عير سمحيه او بمن يرددي ايام اخمر بازديه دافعه جدا وفحصوصا على الزاس وابصا من يسرب من المثلبات بكذرة . فني ضربة الشمس يسخن الجلد ويقوى النبض و يصعب التنفّس ويمكن ان يكون المصاب غائبًا عن الوعي وبكون خطر من الاحتقان الداخلي العلاج : برضع المصاب وجسمه منحن في مكان بارد وبوضع الثلج والمبردات على رأسه

ويُرِش وجههُ وصدرهُ وظهرهُ بالماء الباردُ ويستعمل لهُ الفركُ الى ان يفيق فان كان النبضُ ضعيئًا تستعمل المنبهات الى ان يصير ردّ فعل فان تأخر توضع لزق خودل على اسفل رجليهِ وظهرهِ ووقبته هذا وان لم يظهر احنقان بل انتهاك من الحرّ يمكنك استعمال المنبهات في البداية وفليل من الماردات

التسلية اوقات الفراغ

ان الشباب والفراغ والجده مفسدة للمرء اسيك مفسده

ان السباس والعراج وسبحة مصحة المستعدة المحلمات المجلمان يقولها كشيرون كيف نقتل الوقت او ماذا نفعل وقت النواغ من العمل . هاتان الحجلتان يقولها كشيرون ولا يفقهون معناها. لماذا نحاول قتل الوقت أهو عدو لنا أليس هو اثمن ما نملكة'. نم لا بدَّ من الواحة لكل عامل ولكن الواحة تكون بالانقطاع التام عرف العمل وهي الواحة التي يستريجها

الراحة لكل عامل ولكن الراحة تكون بالانقطاع التام عرب العمل وهي الراحة التي يستريجها الجسم والدقل بالنوم ليلا – بالنوم سبع ساعات او ثماني او عشر او اكثر حسب السن والحلجة الى الراحة وفي ما سوى ذلك يجب ان يستريج المرة من عمل بآخر فان كان شغله وعلياً وجب ان تكون راحته منه بعمل جسدي وان كان عمله بحسدياً وجب ان يستريج علياً وجب ان تكون راحته منه بعمل جسدي وان كان عمله بحسدياً وجب ان يستريج وجوب الشغل المقلي والعمل الجسدي ابي في من اعالم التي يُفرض عليه عملها . فهل بيق مكان للرياضة بين الشغل والعمل والنوم والزيارات والمسامرات . نم بيق ولا بد من الرياضة الجسدية لمن كان شغله عقلياً او لمن كان قليل العمل . ولكن هل مرب مكان للتسلية ايضاً بين هذه الاعال والاشغال وهل من محل لها في نظام المعيشة . ولول جواس يتبادر الى الذهن المن هذه الاعال والاشغال وهل من محل لها في نظام المعيشة . ولول جواس يتبادر الى الذهن

هو جوابالطبيعيّ القائل لو لم يكن لها محل لا بطلها الناس من تلقاء انفسهم فان كل ما يتولد من العادات لا يدوم الأ اذاكان له محل وكانت له فائدة و بغيرهِ تزحمه العادات الأُخرى وتنغلّب عليه فيزول او يضعف كثيرًا وعيمى اثرًا بعد عين

هذا ملخَصَ حديث جرى بالامس بين رجل واولادهِ وهم يتناولون الغداء . ثم انتقارا الى بجلسِ آخر وهناك اناس تبدلت حمرة وجناتهم بالاصفوار وران النماس على اجفانهم قبل ان اشتدت ظلة الايل ولما رأ وا ان العيون شاخصة اليهم اعتذروا عا بدا منهم بانهم يحيورن

اشندت عمله الديل ولما را وا أن العيون شاخصه اليهم اعتدروا عما بدا منهم بانهم يحيون الليلي بلعب الورق وعلم المنهم المنهم المنهم يحيون وعاد الوائد واولاده الى مجلسم الاول فافتتح الحديث بان الانسان تاجر وعليه أن يتجر بالوزنات التي استلما من العناية الالحمية على ما يقوله والمنابع المنه على المنه على ما يقوله الطبعيون وهم لا يتقضون قول الاولين لان الطبيعة نفسها من الله تعالى. نع أن الانسان تاجر وغرضه الاول الربح ، ثل كل تاجر — الربح الجسدي والربح اللاهلي والربح الادبي فعليه إن

وغرضهُ الاول الربح . شمل كل تاجر — الربح الجسدي والربح العقلي والربحُ الادبي فعليهِ ان لا يعمل عملاً جزافًا بل يقدّر ما ينالهُ منهُ من الربح او الخسارة قبل الاخذ فيهِ او تركهِ. فالتسلية قد تكون نافعة وقد تكون ضارَّة فاذا اقتصرت على الراحة من عناء الاعالــــ وعلى ابهاج الزوَّار فلا يأس بها ولكنها اذا تجاوزت ذلك فاستولت على المرَّ وحرمتهُ النوم وهو الزم لهُ منها صارت ضررًا عليهِ ووبالاً. ثم اذا تكرَّوت مزاولتها حتى قوي سلطانها على سلطان الارادة فهناك الضرر الكبير والشر الوخيم لان الارادة اذا ضعفت لم ببتىً في الانسان وازع

يزعه عن ارتكاب الموبقات ثم قال ما قلته من أن المرء تاجر وغرضه الربج من كل ما ينعله ككفي أن يكون مقياسًا نقاس به كل الاعمال ومتى صار هذا المقياس ملكة في النفس كما أن طلب الربج المالي ملكة في المفلفين من التجار اعتدل المره في اعماله بين الافراط والتفريط. والقرق الأكبر بين الشعوب الناجحة والشعوب المتأخرة هي مراعة هذا المقياس أعاله الناجحة والشعوب المتأخرة هي مراعة هذا المقياس أعاله الناجة والمناس المالية المتاس المتاس المالية المتاس المالية المتاس المالية المتاس المتاس

هذا اللعب لأَجابِوكَ على النور ان صُحَة ابداننا نقتضي ذَالك وصحَة عقولنا متوقفة على صحة ابداننا فهم ينفقون الوقت الثمين ليربحوا ما هو اثمن منه صحةجسدية وصحة عقلية . ولايقتصر الرجم على الكسب المالي بل يم الربح الادبي أيضًا أوكل ما منه' راحة لجسد الانسان وعقلفر ونشــه وما تكنى به مطالبه' الجسدية والعقلية والادبية

بهذا المقياس يُعرف حد النفع والضرر في التسلية سوال كانت مذاكرة ً او مسامرةً او مطالعةً او ملاعبةً او ما اشبه من اساليب التسلية المختلفة



السماد الطبيعي والصناعي

لقد علم الانسان من قديم الزمان ان الارض اذا حُرثت وزُرعت سنة بعد أُخرى قلَّ خصيها رويدًا رويدًا ويذل بند أُخرى قلَّ خصيها رويدًا رويدًا ويذل المكتب الله يويد . وهذه الحقيقة التي عرفها المصرون والبابليون والبونان والومان منذ أكثر من الني عام يجري عليها ارباب الزراعة في هذه الايام كما كالوا يجموون عليها في ذلك العهد البعيد . ولكن المتأخرين لم يقتصروا على اخذ الامور بالتسليم والتقليد بل بحثوا في اسبابها وعرفوا المبادئ التي تحد الله والدارية التي المارية الله المدرية التي تحد الله والمرادية الذارية والمارية المارية الترادية والمارية الترادية والمارية المارية المارية الترادية والمارية والمارية

ترجع اليها . وهذا هو البحث العلي فصارت ألزراعة علماً باصول وقواعد مثل سائر العلوم عرف بها نوع الساد الذي تحتاج اليه كل ارض وكل نوع من المزروعات والمقدار الذي تحتاج اليه منه ٌ حتى لا تسمد بغير الساد الذي يصلح لها ولا بغير المقدار الذي تحتاج اليه ٍ

والمراد بالحرث والتسميد اعداد الغذاء النبات . وكثيرًا ما يكون الفذاه متوفرًا في الارض نفسها واذا فلَّ فيها بتوالي الزرع يعود فيكثر براحة الارض لان الهواء يجملل مواد الغذاء من ترابها و يعدُّها للدخول سف بنية النبات فاذا استراحت من الزرع سنة كل سنتين او ثلاث فقد تكفيها هذه الراحة لتجديد فوتها ولا سيا اذا حرثت جيدًّا . ولكن ذلك متعذر في بلاد

كالقطر المصري تدفع الضرائب الفادحة على اطيانها فلا بدَّ من زرعها كلما سنة بعد سنة . وقد تدعو الحال الى زرع الارض الواحدة مرتين او ثلاثًا في السنة فيقل خصبها بتوالي الزرع عليها وتدعو الضرورة الى تسميدها

والتسميد يردُّ الى الارض خصبها او يزيدهُ وقد يفعل ايضًا بقرابها فعالاً كياويًّا فيصيّرهُ ا غذاء صالحًا للزرع وفعلاً طبيعيًّا فيبعد دقائقة بعضها عن بعض حتى يسهل على الجذور النمو فبراير ١٨٩٩ الزراعة ١٣٥

فيها وقد يغير لونها فتصير حوارة الشمس لتخللها ونبق فيها مدة طويلة فتساعد القوى الكيماوية على تحليلها

وانواع الساد كثيرة اشهرها الزبل اي السباخ البلدي وما جرى مجراه مثل فضلات المواشي وما يتناثر من اوراق الاشجار والنباتات وما يزرع في الارض ثم يحرث وهو فيها ليكون لها مهادًا فان كل ذلك سهاد طبيعي يحوي كل العناصر التي تدخل سيف بنية النبات ويغتذي بها من الارض

وهذا السماد الطبيعي على انواعد مفيد لكل ارض ولا ترى فلاً حا الاً وهو يعتمد عليه ويحرص على كل درهم منه فترى اولاد الفلاحين يجمعون ذبل المواشي عن الطرق ويضعونه ويحرص على كل درهم منه فترى اولاد الفلاحيات المدر يضع التراب الناع كل يوم تحت مواشيه حتى ينص بولها ويمتزج بزبلها ثم ينقله مع الزبل الى اطيانه عالماً ان بول المواشي وذبلها غذاه للارض لا غنى عنه موتراه ايضاً يجمع فضلات العلف وما يتناثر من الاوراق ونحوها ويضيف كل

ذلك الى الارض

وكل مادة آلية نباتية كانت اوحيوانية بما يمكن ان ينحل الى عناصرهِ الاصلية تفيد الارض الزراعية اذا اضيفت اليها زبلاً كانت او ورقاً او ثمرًا او لحمًا او عظمًا او ريشًا او شعرًا ولكنَّ مقدارًا كبيرًا من العناصر التي سيخ هذه المواد الآلية لا فائدة منهُ للارض ومقدارًا صغيرًا منها له كل الفائدة وذلك مبنيُّ على ان فقر الارض لا يتوقف على احيْباجها

الى العناصر الموجودة فيها بكثرة بل الى العناصر الموجودة فيها بقلة . وايضاحاً لذلك لنفرض ان نبات الخمح يغذي بالجير والحلح ولنفرض ان في ارض الف قنطار من الجير ورطلاً واحداً من الحج وزرعنا فيها فيماً أمنص منها لخمو عشرة فناطير مر الجير ورطل الحمح كلاً . فهذه الارض تفتقر للى المحج ولكنها لا تفتقر الى الجير فاذا سمّدناها بسناد فيه مِثمة فنطار من الجير وقصف رطل من اللح لم يعد اليها خصبها الاول وخير منه مياد فيه رطل من اللح ولو لم يكن فيه من هم الجير الحجيد الحجيد الحجيد الحجيد الحجيد الحجيد الحجيد الحجيد الحجيا الاول وخير منه مياد فيه رطل من اللح ولو لم يكن فيه من الجير

والغالب أن الساد الطبيعي يحوي ما تحناج اليه ِ الارض كثيرًا وما لا تحتاج اليه ِ او ما تحتاج اليه قليلاً . ولكن العلماء الباحثين في طبائع النبات وتراكيب الارض قد توصلوا الى معرفة العناصر التي تحتاج اليها المزروعات بنوع خاص واختاروا لذلك اسمدة سموها بالاسمدة الصناعية لانهم يصنعونها صنعاً في الفالب ومن ذلك نيترات الصود الذي اشار اليه السروليم كوكس في خطبته التي نشرناها في الشهر الماضي وما قبلهُ فان الارض التي تزرع قماً تحتاج ١٣٦ الزراعة المقتطف

اليه بنوع خاص واذا سمدت به وحدهُ دون غيرهِ تضاعفت غلتها فماكان يغلُّ منها اردبين فی السنة يصير يغل اربعة ارادب

والاسمدة الصناعة كذيرة نفسم الى اربعة انواع الاول ما يستعمل لاجل المركبات النيتروجينية التي فيه مثل نيترات الصودا المتقدم ذكرة . والثاني ما يستعمل لاجل المركبات الفصورية التي فيه مثل العظام والثالث ما يستعمل لاجل المركبات الجيرية التي فيه مثل الجميد والطباشير. والرابع ما يستعمل لاجل مركبات البوتاسا التي فيه مثل الوماد ويطلق على النوع الاول السهاد المبتروجيني وعلى الثاني السهاد الفصفوري وعلى الثالث السهاد الجبري وعلى الرابع السفاد البوتاسال

الزراعة والعظاء

اهمُّ انقلاب حدث في هذه الاعوام انقلاب معنى " الفلاَّح " من الاهانة والازدراء

الى الأكرام والافخفار . فقد كان المصرون وأكثر اهالى المشرق يحسبون كلة فلاَّح سبة بسبون بها من يريدون اهانته الما الآن فصار اعظم عظاء مصر من اميرها الى وزرائها الى كبرائها على اختلاف طبقاتهم بنخترون بتسمية انفسهم فلاحين . وهم لا يكتفون بهذا القول بل يقرنونه بالعمل فيهمتمون باطبانهم ومواشيهم ومزروعاتهم اهنام الفلاَّحين انفسهم بل أكثر من نذلك ولما فتح المحرض الزراعي بالامس كان اكثر ما عُرض فيه من المواشي وحاصلات الارض لامراء مصر ووزرائها وعظائها تحميو الحديق واصحاب الدولة البرنس حسين باشا ونوبار باشا ورياض باشا وغيرهم من الكبراء . ويرى الناظر في ما عرضوه اشياء كان يستحيل ان تعرض او تدخل القطر المصري لو لا اهنام هؤلاء العظاء بالزراعة كالذيرات الانكليزية والطيور النارسية والاغيام الانقرية . ولا بد عرض ان نكون النتيجة من هذا الاهنام بالزراعة المنارسية والابدة من الكبرات الإنكار باشاء مؤلاء المنظاء بالزراعة كالذيرات الانكليزية والطيور

زراعة الصفصاف

عظياً القطر المصري ظهرت بوادره الآن ولو لم ببلغ الغاية المطلوبة لقلة الاستعداد له ُ

الصنصاف من الاشجار الجيلة المنظر الكبيرة النفع فائ عيدانه تصنع منها الاطباق والسلال والكرامي والسفاط وقحمها يصنع منه البارود وقشرها يستعمل في دباغة الجلود . وهو سريع النمو ولا سيا على بجاري المياه فلا يمضي عليه سنتان او ثلاث حتى تصير قضبانه صالحة لان فقطع وتصنع السلال منها ثم نقطع بعد ذلك مرة كل سنة

وينزع القشرعن القضبان بآلة صغيرة مصنوعة لذلك ثم تحزم معًا وتوضع حيث لا يصل اليها نور الشمس والندى لانهما يذهبان لونها الابيض ويجعلانها سمراء

ولاشجار الصفصاف فائدة كبيرة في الاراضي التي تكثر الرياح فيها فتضرُّ بالجنائرـــ والمزروعات وقت ازهارها وذلك بان نزرع حول الارض في مهب الوباح فتقيها منها

ويزرع الصفصاف من قضان او جذور تغرس في الارض الندية في اوائل الربيع فتنبت فيها بسرعة ولا تختاج الى خدمة اخرى

الزرع لاجل التقاوي

من رأ ي بعض علماء الزراعة ان الفلاح غير مكلّف بالانتباه الى اخذ التقاوي (البذار) من زراعنه لان جودتها تستانم الانتباه الى امور كثيرة لا يلتفت اليها الفلاّح عادةً فلابدً من ان يهتم اناس خاصون بالزرع على اساليب تجعلهُ صالحًا لاخذ التقاوي منهُ

الحاصلات هذا العام

القطن

بلغ ما أُرسل الى الاسكندرية من القطن الى ٢٧ يناير ٣٨١ ١٢٠ عنطارًا وكان في العام الماضي الى هذا التاريخ ٩٥٠ ٤٦٣ ع فيطارًا فالنقص وهو نحو ٨٣ الف قنطار يدل على ان موسم هذا العام اقل عن موسم العام الماضي بنحو مليون قنطار او اكثر. وبلغ ما أُرسل من يزرة القطن ٣٦٦ ٣٦٤ ١ اودبًا يقابلها ٨٤٣٨.٢ ارادب في العام الماضي انتحم النعم

صدر من القحع من غرة ابريل الماضي آلى ۲۷ يناير ۸۵۷ ۱۷ ردبًا وكان الصادر في العام الماضي ۲۰۰۰ ارادب ومن الشعير ٦٩٩٥٦ وكان الصادر في العام الماضي ١٠٩٥٠ اردبًا فقط

الغول والعدس

وصدر من الفول ١٩ ٧ ١٩ ١٤ اردبًّا وكان الصادر في العام الماضي ٧٢٧ ٥٠٠ اردبًّا وصدر من العدس ١١ ١١ اردبًّا وكان في العام الماضي ١٨ ١٩ ٠ ابردبًّا الـك

وصدر من السكر ٩٩٥ ٨٠ شوالاً وقد صدر في العام الماضي ١١٤ ٩٥٣ شوالاً البصل

وصدر من البصل نحو ٣٨ مليون افة وكان الصادر في العام الماضي نحو ٢٧ مليون افة

الجزه ۲ سنة ۲۳

بالكران المنتا

السيارات وحركاتها في شهر فبراير ۱۸۹۹ الاسناد وست مدير مرصدا لمدرية الكلية الاميركية في بيروت وإسناد الغلك فيها

عطادد

يكون نجم الصباح حتى السابع والعشرين من الشهر الساعة الخامسة بعد الظهر حينما يجدث اقترانهُ الاعلى . وحركتهُ بين النجوم مستقيمة الشهر كلهُ ويمُّ ببرج الجدسيّ والرامي ويجناز عرضهُ الشمسي الاعظم جنوباً في الثاني والعشرين من الشهر الساعة ٢ صباحاً

زهرة

الزهرة نجم الصباح الشهر كلهُ وتبلغ تباينها الغربي الاعظم في الحادي عشر مر... الشهر الساعة ٩ صباحًا ثم يقل بعدها عن الشمس . وسيرها بين المجوم شرقًا في برج الرامي

المريخ

المريخ نجم المساء وتكبد الساء سبخ اول الشهر الساعة الحادية عشرة وفي آخرهِ فُبيل الساعة التاسمة وحركته المتقهقرة التي ابتدأت في شهر دسمبر لتم في ٢٧ منه الساعة ٥ بعد الظهر ثم يعود فيتجه شرقًا ويسير في برج الجوزاء

المشترى

المشهري يكون نجم الصبح في هذا الشهر ويتكبَّد السهاء الساعة • والدقيقة •٤ في اولمر والساعة ٣ قَة ٣٥ في بالترو مد مد من النه • أيال المار ما الله من منه المارة ما الم

والدقيقة ٥٣ في نهايته ويسير بين النجوم شرقًا الى الرابع والعشرين منهُ الساعة ١١ صباحًا فيظهر حينتذر ثابتًا ثم يسير غربًا الى ٢٧ من يونيو ويكون مسيره ُ في برج الاسد

يكون زحل نجم الضج وبتكبد الساء الساعة ٨ والدقيقة ٣٣ في بداءة الشهر والساعة ٣ والدقيقة ٤٠ في ٢٨ منه ُ وهو يسير شرقًا سيرًا متباطئًا في برج الحوًّاء

اورانوس يكون في برج العقرب مدة الشهركلي ويجناز التربيع في ٢٦ منه ُ فيتكبَّد السناء حيثئنر الساعة السادسة صباحًا

149 3	النقريظ والانتقاد		فبراير ١٨٩٩
اوجه القمر			
الدقيقة	الساعة	اليوم	
۲۹ مساء	Y	۳,	الربع الاخير
۳۹ صباحاً	11	١.	الملال
, •٧	١.	14	الربع الاول
۲۱ مساء	ź.	40	البدر
40	٤		الاوج
٤٧ صباحاً	۲		الحضيض
اقتران القمر بالسيارات			
	الساعة	اليوم ال	
كون المشتري ه° و هه شهاليه٬			يقترن بالمشتري
ا، زحل ۲° و۳۶۰ ،،			יי יניכל
" الزهرة ٤° ١٨ " .			" بالزهرة
" عطارد ٤° ٣٧ َ جنوبيه ُ			» بعطارد ا
" المريخ ٥° ٥ شماليه	" Y	41	" بالمريخ
198812313cm			
التفطؤ والانتفا			
حقائق الاخبار عن دول البحار			
صدر الجزء الثاني من هذا الكتاب الجامع لسعادة مؤلفه الفاضل الاميرالاي اسمعيل			
بك سرهنك ناظر المدارس الحربية وهو كالجزء الاول في غزارة المادة وسعة الرواية . ومداره م			
ا القطر من ايام الفراعنة الاولين	, لزبدة تاريخ هذ	كنه' شامل	الملاحة في الديار المصرية كَ

الى الآن ولقد احسن موَّلفهُ في نشرهِ اخبار الملاحة في عهد الدول العربية الاولى لقلة ما يُعرف عنها ومما اورده منها نقلاً عن المقريزي ان معوية بن ابي سفيان الح على الخليفة عُمر رضي

المقتطف الله عنه ُ في غزو البجر (لغزو الروم) فكتب الخليفة الى عمرو بن العاص وهو على مصر أَن صفّ لي البحر وراكبه ُ فان نفسي تنازعني اليه ِ وانا اشتهى خلافها فكتب اليه ِ "يا امير المؤمنين أني وأُبتُ البحبِ خلقًا كبيرًا برَّكبهُ خلقٌ صغير ليس الأَّ السماهُ والماهِ ان ركد احزن القلوب وان زلَّ ازاغ العقول يزداد فيه اليقين قلةً والشك كثرة هم فيه كدود على عود ان مال غرق وان

نجا برق ". فلما جاءه كتاب عمروكتب رضي الله عنه الى معوية " لا والنسيك بعث محمدًا مالحة. لا احمل فيه مسلماً ابدًا انَّا قد سمعنا ان بحر الشام يشرف على اطول شيء في الارض يستأذن الله تعالى في كل يوم وليلة ان يفيض على الارض فيغرقبا فكيف احمَل الجنود في هذا البحر الكافر المستصعب وتالله لمسلم واحد احبُّ اليُّ مما حوته الروم

ثم لماكانت خلافة عثمان بن عقَّان رضى الله عنه ُ غزا المسلمون في البحر وكان اول مَن غزا فيه معوية بن ابي سفيان وذلك انه ُ لم يزلــــ بعثمان رضى الله عنه ُ حتى عزم على ذلك وقال تنتخب الناس ولا نقرع بينهم بل خيرهم فمن اختار الغزو طائمًا فاحملهُ واعنهُ فنعل

قال صاحب الكتاب " ولما صدر امر الخليفة بالتصريح بركوب البحر الخذت العال تصنع السفن فصُنع في مصر حملة سفائن اخذت اشكالها من سفن الروم التي استولى عليهـــا عمرو بن العاص حَيْثَ وافعتى الاسكندرية . واول من خرج فائدًا على اسطول مصر المركّب من مئتى سفينة لغزو قبرص عبد الله بن سعد بن ابي سرح سنة ٢٨ ه " ونقل عن المقريزي انه^{ر «} لمّا

اتي قسطنطين بن هرقل في الف موكب بر بد الاسكندر بة سار عبد الله في مئتي مركب او تزيد شيئًا وحاربه م فكانت واقعة ذات الصواري التي نصر الله تعالى فيها جنده وهزم قسطنطين ونقل عنه ُ ايضًا "أن أول ما أُنشيجُ الاسطول بحصر في خلافة المتوكل على الله ابي الفضل جعفر بن المعتصم عند ما نزل الروم دمياط في يوم عرفة سنة ٢٣٨ و!مير مصر يومئذ عنسبة ابن اسحق فملكوها وقتلوا بهاج مّا كثيرًا ومضوا الى تنيس فاقاموا باشتومها فوقع الاهتمام مــــــ

ذلك الوقت بامر الاسطول وصار مرن اهم ما يعمل بمصر وأنشئت انشواني برسم الاسطول وحُملت الارزاق لغزاة البحركما هي لغزاة البروانخب لهُ القواد العارفون بمحاربة العدو والكتاب على هذا النسق من النقل والبسط وهو مسهب بنوع خاص في اخبار هذا القرن وذكر الحوادث الاخيرة التي حدثت في القطر المصري من ايام اسمعيل باشا الى الاَّن ولا سها حوادث السودان.وقد افاض في وصف حوادث السودان ونقل عن كثيرين من انكتَّاب وحبذا لو تحرَّى صحَّة كل المصادرالتي نقل عنها واهمل السودان المصري والانكليز لكي لا يكون في "حقائق الاخبار" مظنة اعتراض. وقد نقل عن كتاب سلاتين باشا ايضًا والظاهر انه لم يقل عن الاصل الانكليزي بل عا لخمساه عنه في المقصطف وكان الواجب ان يعزي ما نقلة اليم فيقول مثلاً ونقل المقتطف عن كتاب سلاتين كذا وكذا لاننا قد تصرَّفنا كثيرًا في ما نقلناه عن كتاب سلاتين فخين المطالبون به ولم يكن افواغه في القالب العربي

كثيراً في ما نقلناء عن كتاب سلاتين شخن المطالبون بو ولم يكن افراغه في القالب العربي ا امراً سهلاً حتى يغضى عنه . ولو لم يكر عقام صاحب "حقائق الاخبار" رفيماً في نفوسناً لما قابلناه بهذا العتب فان كثيرين بنتحلون فصولاً كاملة من المقتطف ولا نعاتبهم لان شأغهم عندنا لا يستحق العتاب

وفي هذا الجزءُ من حقائق الاخبار نحو ٩٠ صنحة بقطع كبير وقد طبع في المطبعة الاميرية بيولاق وسيليه الجزء الثالث مبتدئًا بناريخ فرنسا . وثمن الاجزاء الثلاثة ممّا ١٠٠ غرشًا للشتركين فيها وهو ثمن زهيد جدًّا بالنسبة الى كبر الكتاب وكثرة فوائده

المُلِينِكُ الْمُلِينِكُ إِنَّا فِي اللَّهِ الللَّهِ اللَّهِ الللَّهِ الللَّهِ الللَّهِ اللَّهِ اللَّهِ الللَّهِ الللَّهِ اللَّهِ اللَّهِ اللل

صحنا مذا الباب منذ اوّل انشاء المنتعقب ورعدنا أن نجيب فيو مسائل المشتفركين التي التخرج عن دامؤ عبث المنتطف ويشخوط على السائل (1) ان يضي مسائلة باسم والقابو وعمل إقامتو امضاء وإضحا (۲) اذا لم يرد السائل النصريج باسموعند ادراج سوالو فليذكر مستمه لنا ويعين حروقا تصوح مكان اسمو (۲) اذا لم نعرج السوال بعد شهرين من ارسا لو البنا فليكرو كسائلة نمان لم نعرجه بعد شهراً عمر نكون قد اعملنا دُلب كاف

| تنيُّ ان انتهاءَ الارض والعالم لا يكون الأَّ

(۱) اصطدام کوکب بالارضمصر. م. ف. ك الحسيني . لقد

مصر. م. ف. ك الحسيني . لقد راً ينا الطّهور سيدنا عيسى المسيح او بما يماثله فنوجو في بعض الصحف بل في آكثرها قولاً منقولاً عن احد المشتغلين بعلم الغلك من الالمائيين العمالة الله فكار

عن احد المستغلبن بعلم الفلك من الالماليين الممثنانا للافكار
زع انه في شهر نوفجر القادم يصطدم احد السحوية بالارض من الممكنات ولكنه فيل المحالم وتلاثي الدنيا من الوجود . وذلك غير الاحتال جدًّا ولم يقل احد من العالم بعيد وربا حدث في عصور خالية ما يشابهه . الموثوق بعلمهم ان ذلك يحدث في شهر نوفجر غير ان الشرائع الاسلامية والمسبعية والعبرانية المقبل ولا في زمن قريب واغا رجحوا انه .

مرة في الاجزاء السابقة .ولا خوف من وقوع

هذه النيازك ولا ضرر منها على الاطلاق لان

أكثرها يصير غازا قبلما يصل الى سطحالارض

والذي يصل منها اليه جامدًا صغير الجرم

(٢) الننويم المغنطيسي

تفتلش سخا ومسير . ما هو التنويم المغنطيسي وماً فائدته وكيف نتعله وما السبب لعدم

انتشارهِ كما انتشرغيرهُ من العلوم والفنون

ينامون او يذهاون اذا احدقوا بنظرهم زمناً

طويلاً الى شيء لامع اوالى جسم متحرك حركات منتظمة. واذا تكرَّر ذلك عليهم اشتدًّ

تأثيره ُ فيهم حتى ان من بنام كذلك اول مرة

في ساعة من الزمان يصير ينام في دقيقة او

اقل اذا تكرَّر ذلك عليه ِ . وهذا هو النوم

شخص امام آخر ومأمره ان يحدق اليه بنظره

ثم يحرك يديه إمامه حركات منتظمة متوالية

مدة فاذاكان من الذين ينامون النوم

سيخا . زكي افندي قابل معاون هندسة

قليل الفعل

ما يطلبه منه ولا يتأثر بالمؤثرات الظاهرة تظير نيازك كثيرة في الجو في ذلك الشهر كما ظهرت سنة ١٨٦٦ وقد ذكرنا ذلك غير الاً حسمًا يخبرهُ بهماً . وفائدة التنويم

المغنطيسي قليلة جدًّا وهي قاصرة على معالجةً بعض الأمراض العصبية ولكنَّ منه ضررًا

آكيدًا وهذا هو السبب في عدم انتشارهِ ولوكان منه فائدة لانتشر حتماً لارز

الفائدة مطلوبة لذاتها في كل مكان. انظروا مثلاً معالجة الدفثيرما بالمصل فانه مم عليها سنتان حتى انتشر استعالما في المسكونة وما

ذلك الأ لثبوت نفعها . وكل احد يستطيع ان ينوم الذين يقبلون التنويم وهؤٌلاء لا

يزيدون على نحو خمسة في المئة وآكثرهم من النساء العصبيات. ولا نشير على احد ان

ج ان بعض الناس العصبي المزاج | يستعمل التنويم

(١٦) مخارع طوابع البريد المنصورة . احمد افندي عارف الوديني .

َمن هو المخترع لطوابع البريد وفي اي سنة اخترعت

 ج المخترع لطوابع البريد السر رولند المغطيسي . والاسلوب المتَّبع فيه ِ أن يقف | هِل . والظاهر انه مُسَبِّق الى ذلك مرارًا فقد قيل ان احد الفرنسوىين اشار باستعمال هذه الطوابع او ما يماثلها سنة ١٦٥٣ وانها

كانت تستممل في مملكة مهدينيا سنة ١٨١٩ وان رجلاً انكليزنًا اسمه شارلس نيط اشار المغنطيسي نام بعد مدة طويلة او قصيرة . باستعالما سنة ١٨٣٣ لكن السر رواند مل

ويضعف حينتذ بعض مشاعره وبقوى البعض الآخر ويضير خاضعاً لارادة المنوّم يفعل اشار بها سنة ۱۸۳۷ واستعملها سنة ۱۸٤۰

وجعل الحكومة الانكليزية تصنعها وتصنع

الذي يجعل الناس يستعملونه ويستفيدون

منه وبهذا المعنى يكون ِهل المخترع الحقيق

انویس الذی رأسه مثل رأس الذئب او ابن آوى كان يُعبَد فيها . ويظهر من الآثار

الظروف التي عليهــا طوابع وتبيعها للناس لارسال رسائلهم بها . ومن ثمَّ جرى استعالها الكثيرة التي وجدت بقربها انها قديمة العهد ـــــف كل مكان . والمخترع الحقيقي للشيء هو

جدًّا فقد وُجدت فيها دواة من ايام الملك كامريرع من ملوك الدولة التاسعة او العاشرة

من الدوّل_ المصرية التي حكمت مصر قبل الميلاد بنحو ثلاثة آلاف سنة او أكثر. وتاريخها القديم مجهول . اما تاريخها في زمن

دول العرب فمستفيض وقد ذكرها ابو الفداء في كتابه ِ نقويم البلدان وقال"رأً يت اسيوطُ

في شعر ابن الساعاتي بغير الف في قوله لله يوم في سيوط وليلة

عم الزمان بمثلها لا بغلطُ ثم قال ونقل عن ابن سعيد ان في جهتها جبل الطير وحديثه أنه يحجُّ اليه الطير في كل

سنة وتترك منها واحداً معلقاً في شقيف". ونقل على باشا مبارك سيف الخطط التوفيقية ان الكندي صوّر للرشيد صورة الدنيا

فما استحسن غير ابليز سيوط فان مساحثه ُ ثلاثون الف فدان في دست واحد لو قطرت قطرة فاضت على كل جوانيه ويزرع فيه الكتان والقحو والقرظ وسائر اصناف الغلأت

فلا يكون على وجه الارض بساط اعجب منهُ

بسائره على جانبه الغربي جبل اييض على صورة الطيلسان ويحفُّ به من جانبه الشرقي النيلكاً نه ُ جدول فضة لا يسمع فيه الكلام من شدة اصوات الطبرانتهي

(٤) لغات البشر مصر . يسى افندي جرجس . قيل ان

لطوابع البريد

الانقلاب العظيم في تعدد الالسنة بدأ في زمن بناء برج بابل أَفلا يمكرن الاستدلال من علم الجيولوجيا على عدد البقع التي نزح اليها الناس حينئذ حتى يستدل

علَى عدد لغاتهم ج كلاً ولا علاقة لعلم الجيولوجيا بتفرق الناسعلي وجه الارض ولكن يستدل على كيفية تفرقهم من علم آخر هو علم الانثربولوجيا ومن تواريخ العصور ألغابرة

(o) مدينة اسيوط ومنه ُ . ما الذي تعلمونه ُ نقلاً عن علماء الآثار عن تاريخ مدينة اسيوط في عهد الغراعنة وعن اشتقاق اسمها ج کان فی المکان الذی فیہ اسبوط

الآن مدينة مصربة قديمة اسمها سيوط واسمها العربي هونفس اسمها القبطي وقد سماها اليونان ليكوبوليس اي مدينة الذِّئب لان المعبود

حلوان . احد المشتركين . هل مر · مسحوق ينظف به الحديد من الصدإ ولو

ان سعته ُ بلغت في ايامه ِ اربعة اميال وقال طورانيوس غراسلس الاسباني الذيب نشأ كان الصدأ قد علاه منذ ٣٠ سنة قبل المسيح بمئة سنة ان سعته وكانت في ايامه

ج نعم وامهل الوسائط لذلك البرد والفرك خمسة اميال وقال كرنيليوس نبوس ان سعتهُ بالسنفرة (السنباذج) الخشنة ثم الناعمة بلغت في ايامه ستة اميال وبروكوبيوس انها

(٧) تنظيف صد النحاس ا بلغت في ايامه عشرة اميال ومنـه مل يوجد مسحوق لتنظيف

النحاس من الصدإ ومنهُ . يقال ان بعض انواع العناكب ج اب السنفرة التي تُصلح لتنظيف ليلسع الانسان فيميته مفهل ذلك صحيح الحديد تصلح لتنظيف النحاس ويمكن تنظيف ج الارجم ان ذلك صجيح فقد ذكر

النحاس جيداً بفركه بالرمل والليمون الحامض (إلمالح) (٨) اشعة رننجن والطرش ومنه ُ هل بمكن استعال اشعة رنتجن

في الطرش وهل منها فائدة ج لايظهر ان لها اقل فائدة في الطرش

(1) اتصال افرينية باوريا مصر . احمد افندي امين . قيل ان أفريقية كانت منصلة باوربا فهل ذلك صحيح وما الدليل عليه

ج . نعم والادلة الجيولوجية على ذلك كثيرة جدًّا وهناك اشارات تاريخية تدلُّ على ان بوغاز جبل طارق فتح في عهد الانسان فنى أخبار الناس القديمة ان هرقل فتحه ُ او وجزيرة فرموسا وبأتي قليل منه ُ من الصين .

ثم مأت بعد اللسع باربع عشرة ساعة . وبقال ان في سواحل زبلندا الجديدة عناكب سامّة تميت َمن تلسعه معد ان يتخدُّر بدنه ُ كأُنه ُ شرب الافيون (11) استخراج الكافور ومنه أ من اين يو تي بالكافور وهل يستخرج من شيجرة الكافور المعروف بالبوكالبتوس ج يؤتى به غالبًا من بلاد اليابات انَ الفينيقيين احنفروه'. وذكر سكيلاكس | وهو من شجرة مـــــ نوع الغار لا من شجر المؤرخ الذي نشأ قبل المسيج بخمس مئة سنة | اليوكالينوس

(١٠) لسع العناكب

الدكتور ربلي في كتابه عن الحشرات ان

رتيلاء لسعت رجلاً في عنقه فشعر بالم محرق

واحمر مكان اللسعةوظهر فيه نفاط ابيض بعد اربع ساعات وامتد ً الالم حتى بلغ امعاءهُ

المقتطف

(١٢) كثرة الضرائب في بلاد النهسا ومنه . بلغنا أن الضرائب في بلاد النمسا أكثر واثقل مما هي في القطر المصري فهل

ج ان ذلك صحيح فان حكومة النمسا والمجر تأخذ الضرائب على كل شيءٌ نقرباً ما عدا الهواء وقد تأخذ علمه في الاماك. · المشهورة بطيب هوائها.وبدفع الاهالي رسوماً للحكومة على كلابهم وخيلهم وحميرهم وخناز يرهم وفراخهم وكل ما يمكون من انواع الحيوان ما عدا القطط . فيدفعون لحكومتهم كل سنة اکثر من ۱۱۰ ملابین من الجنیهات مع ان عددهم اقل من ٤٢ مليون نفس فكل واحد منهم يدفع في سنته ِ أكثر من جنيهين ونصف والواحد في القطر المصري لا يدفع في سنته ِ جنبهاً واحدًا

(١٢) أكل أولاد العفرب لامها ومنهُ . يقال ارب العقرب اذا ولدت أكلتها اولادها فهل ذلك صحيح

ج هذا هو الزعم العام وقد ذكرهُ الدميري في حياة الحيوات الكبري قال " أذا حملت الانثي يكون حلفها في ولادتها لان اولادها اذا استوى خلفها تأكل بطنها وتخرج فتموت الام وانشدوا قول الشاعر وحاملة لا يحمل الدهى حملها تموت وينمي حملها حين تعطب

والجاحظ لا يعجبه مذا القول وبقول أ وقيمة الاشتراك فيها ثمانية شلنات في السنة

قد اخبرني من اثني به انه ُ رأ ي العقرب تلد من فيها وتحمل اولادها على ظهرها وهي على قدر القمل كثيرة العدد . قلت والذي ذهب اليه الجاحظ هو الصواب "

والذي حققه علماء الحيوان ان العقرب تلد ولادة وتعنني بصغارها اعنناء شديدًا فتبقيها بجانبها او تحملها على ظهرها كما قال الجاحظ ولكنه ُ اخطأ في قوله إنها تلدها من فيها. وتبقى الصغار مع امها الى ان تسلخ جلدها الاول فنتفرق ساعية ً في طلب رزفها . وقد تموت امها في غضون ذلك من تعب الولادة فياكلها النمل ويظر · العامة أن أولادها أكلنها . وقد المتحن ذلك الدكتور فبلارو استاذ علم الحيوان في مدرسة هفانا الجامعة منذ عهد غير بعيد فقيض على عقرب واولادها وهنَّ نحو خمسين وابعدهنَّ عن امهنَّ قليلاً فعدن واجتمعن على ظهرها وابعد عنهن الطعام لكي يرى هل يأكلنَ امهنَّ فلم ياكانها. وقطع ا رجلاً من ارجلها ووضعها بجانبهنَّ فلم يا كلنها ثم سلخن جلدهنَّ ومتن َ جوعًا وبقيْت امهنَّ سالمة

(١٤) جريدة المعرفة ادفو. لوقا افندىپ بقطر. ما عنوان جرىدة المعرفة الانكليزية وكمقيمة الاشتراك فيها Knowledge 326 High Holborn



هـة علمبَّة عظيمة النفعر

ميكروب الجدري وربّاه وطعم به ِ الحيوانات فظهرت بثوره فيها ثم طعمها ثانية بطعم قلنا في أحد الاجزاء الماضة اننا اذا الجدري فظهر ان الطعم الاول وقاها منه' . وقد ادَّعي كثيرون قبل الآن انهم آكتشفوا

فعسى ان يكون هذا الاكتشاف صحيحاً الإنواءُ والطمور المغرّدة

ميكروب الجدري فلم لثبت صحة دعواهم

المقتطف

انتبه بعضهم الى ان الطيور الغردة تبطل التغرمد قبيل حدوث الانواء فكتب يسأل_ النّاس عُمّا اذا كانوا قد انتهوا الى ذلك قبلاً فائتهُ اجوية كثيرة وفي بعضها

ان الطيور تبطل التغريد قبل الانواء وفي البعض الآخر انها تزبد تغربدا ولاسماحين ابتداء النوء وهي متفقة في ان الطيور المغردة تضطرب كثيرًا عند حدوث الانواء

الكهر بائية من شلال اصوان

يظهر ان الاستاذ فوربس الذي دعنه ﴿ الحكومة المصرىة ليبحث لها عن كيفيةاستعال الشلال في اصوان لتوليد ألكر بائية لم بين بحثه ُ على شكل الخزان الذي اقرَّت نظارةً ا الاشغال على بنائه هناك بل فرض شكلاً |

للسترستانلي كنت قال فيها انه ُ اكتشف أ آخر للخزان لا يمكن العمل به ِ فذهب بحثه ُ

عنونًا نبذة بهبة علمية علم القرَّاءُ حالاً ان المية من رجل اميركي لان اغنياء الاميركيين تفرَّدوا في هذا العصر باعطاء الاموال الطائلة للدارس والنوادي العلمية . أما الهية التي نشيراليها الآن فمن قبيل الهبات الاميركية في مقدارها ولكنها من رجل انكليزي لتوسيع نطاق علم اصبح من انفع العلوم كلما لنوع

الانسان والحيوان وهو علم البكتيريولوجيا اي العلم الذي يبحث عرب الميكروبات والامراض الناشئة عنها وكيفية معالجتها. ومقدار الهبة مئتارن وخمسون الف جنبه والواهب لها لورد افيا وهو رجل كريم وهب هات اخرى قبل الآن لهذا الغرض ثم رأى

البلاد الانكليزية في حاجة الى دار كبيرة مثل دار باستور يبحث فيها العلماء عن طبائع الميكرونات فوهبها هذا المال الطائل فقبلت البلاد الانكليزية هبته ابالشكر الجزيلولا بدًّ من ان تعم فوائدها البلدان كلها

ميكروب الجدري نشرت جريدة اللانست الطبية مقالة

الاخبار العلمية سدّى وضاعت الاموال التي انفقتها الحكومة

في هذا السبيل هة علمة اميركة

بلغت هبات السروليم مكدونلد لمدرسة

مَكْجِلُ الْجَامِعَةُ فِي بِلادَ كُنْدًا بِامْيُرِكَا أَكْثُرُ من مليون وستمئة الف ريال اي آكثر من

٣٢٠ الف جنيه ومن ذلك مبلغ ٢٠٠ الف

ريال ليناء دارلايندسة و٤٠ الف ريال لينفق ربعها على تعليم الهندسة الكهرمائية

و ٣٠٠ الفريال لتبني بها دار للعلوم الطبيعية و. ٩ الف ربال لينفق ريعها على تعليم هذه العلوم و١٥٠ الف ريال ينفق ريعها على

تعليم علم الحقوق و٠٠٠ الف ريال لتبني بها دور لتعليم الكيمياء والزراعة وعلم المعادن کرم شرقی

كُمْتِ الينا من بيروت ان حضرة السري الخواجه نجيب سرسق اشترك في

جمعية فلسطين المسكوبية على ان يدفع لها كل سنة خمسة آلاف فرنك لتنفق في التعليم والاعمال الخيرىة . وهو كرم حاتمى يُشكّرُ

عليه شكرًا جزيلاً وعسى ان يقتدي به غيره من اغنياء المشرق فيخلدوا لهم امجد اسم فى صفحات التاريخ

مناجم الذهب يقدر الذهب الذي يكن استخراجه من مناج الذهب المعروفة الآن بيلاد الرند

في جنوبي افريقية بمئة وستين مليونًا من الجنبهات . واذا جرى الناس في استخراجه منها حسبا هم جارون الآن لم يمكنهم استنزافهُ

كلهُ في اقل من خمسين سنة

البعوض والحمى الملارية

لا يزال العلماء الإيطاليون يوالون البحث عن جراثيم الحمِّي الملارية وانتقالها

بواسطة البعوض وقد رأ وا جراثيما الآن في بدن البعوض بعد أن لسع انسانًا مصابًا بها

كلف الشمس الصناعة

وجد المسيو لولين طريقة لاظهار ما ا عاثل كلف الشمس بالصناعة بناء على المذهب المقبولُ فيها الآن وهو انها حادثة من وقوع ﴿

مواد باردة من اعالي جو الشمس علىالغازات ا الشديدة الحمو التي تحنه وذلك برش الماء على مادة لزجة ككبرىتات البارىوم مبسوطة على لوح من الزجاج فظهرت آثار الماء في ا

مؤتمر السل

المادة اللزجة كما تظهر الكلف سفے وجه

عزمت الحكومة الالمانية علىعقد مؤتمر عام في مدينة برلين يلتئم من ٢٣ الى ٢٧

مايو المقبل للبخث في مرض السل وكيفية انتقاله وطرق علاجه ويرئس المؤتم البرنس هوهناوهي وزير المانيا الإول

انبأ المسيوكوري وزوجنة انهما أكتشفا

مادة ظناها عنصرًا جديدًا واطلقا عليها اسم

الراديوم اــــك المشعة لانها تشعُ النور على ٰ

اساوب لا مثيل له ُ فان المسيو بكول وجد

ان عنصر الاورانيوم واملاحه تشع اشعة مثل

اشعة رنتحن كما ابنًا في الجزء الماضي في الكلام على

الفونوغرافيا في الظلام فاستعان المسيوكوري

وزوجنه بذلك على أكتشاف عنصر البولونيوم

الذي ذكوناهُ في الجزء الاخير موس السنة

الماضية صفحة ٨٧٨ وهو يشبه الزنك في

خواصه الكماوية ثم وجدا ادلة على عنصر آخر

اشدٌ من البولونيوم اشعاعاً للنور واشد من

صد الاسد

كتب بعضهم الى مجلَّة العالم يقول

كنا ذاهبين من الترنسفال الى انغولا في جنوبي افرىقية ومعنا مركبة يجرها ثوران

فانكسرعجلها فياثناء الطريق ولمآكنا نصلحها أ

الاورانيوم كثيراً وهو الراديوم

فاخذت عشر رصاصات وأكبر بنادقي وسار الراديوم عنصر جديد

الغلام امامنا يربنا الطريق حيث الاسد يفطرعلى ثورنا الىان بلغنا غوراكثير الهشيم

فوقف الغلام وقال هو هنالك فقال لهُ رفيقُ نَّهُرهُ لَنَا فَضَحَكَ ۚ فِي نَفْسَى لَانِنَا لَمُ نَكَنَّ

نصّيد القطا وقلت للغلام ايّاك ان تفغل .

فالتفت رفيقي اليَّ وهزأُ بي ثم قال لي اطلق عليه الرصاص اولاً لكي يكون صيدك . ولم

يكن الأ هنيهة حتى سمعنا غطيط الاسد واذا بفخذى الثور منتصبان وابو الحارث بينهما

ينهش احشاء ، ولم نرّ منه ُ الأّ كتفيه ثم رفع رأسهُ ونظر الينا والشرر يقدح من عينيه ِ والدم يقطر من شدقيه ِ وفي فيه ِ فلزة وهو يحاول ردها بلسانه اليه فهدر وجرج ولكنه

لم يزمجر بل عاد الى فريسته كانه ملم يعبأ بنا. فساءني ذلك لانه مليس ما كنت أسمعه عن الاسدولا مثل ما يكتب عنه ورواة الإخبار

واغتاظ رفيقي منه ُ لانه ُ ازدرانا ولم يحفل بنا وامر الغلام أن يذهب من ورائه ويرشقه برمحه فوقفت م في مكاني والبندقية في يدى. تم نظر الاسد الي مستفسرا فنظرت اليد متبسماً

هج الاسدعلي ثور من الثورين وافترسه واتانا غلامنا يخبرنا بذلك وهو من الهوتنتوت فقال واذا برمح ازَّ زير المرجل ومرَّ فوق الاسد ونشب في ساق الثور امام عينيه فنظر اليه مغضبًا والتفتّ الىّ حاسبًا اني المعتدي على

بنا نقتف اثرهُ فقلت لهُ اراك تعدوكاً نَّكُ حضرته المستخف بمنزلته . ثم رشق الغلام وزأً رزئيرًا آرتجتْ لهُ الاودية وقبلَ ان

تخشى ان يفوتك القطار وهل يكنى ما اخذته ۗ معك من الرصاص (الحرطوشُ) فقالــــ | رمحًا آخر وقع بين يدي الاسد فرفع رأسهُ | اخذت ُ ثلاثًا وامامنا اسد واحد. اما انا ُ

لي رفيق وكان قد اصطاد اسدًا قبلهُ هلَّ

الاخبار العلمية فبراير ١٨٩٩ ذلك بما كان ينال الناس منه حينها كان يلتفت اليَّخرج الرصاص من بندقيتي واصاب سلاحهم السيف والريح .قال ابو زييد الطائي وعنقه م فجرحه وكأني اطلقته عن غير قصد يصف ما لتي منه ُ الخَلْيَفَة عثمان مني وكنتُ قد سدَّدتُ بندقيتي الى صدغه ِ ولَّا اعلم لماذا لم نقع رصاصتي هناك ولو وقعت "خرجت في صيّابة اشراف من ابناء كما اردث لاصآبت منه مقتلاً . فنهض قبائل العرب ذوي هيئة وشارة حسنة ترمى بنا المهاري بأكسائها ونحن نرىد الحارث ابن والتفت بمنةً ويسرةً وهو يزمجر ورأى الغلام ابي شمر الغساني ملك الشام فاخروَّط بنا حينئذ وكان قد دنا منه ُ ليأخذ رمحه ُ فاقعي ۗ

حينتذ وكان قد دنا منه' ليأخذ ربحه' فاقعي ابي شمر الغساني ملك الشام فاخروَّط بنا وضرب ذنبه وزاَّد ووثب علمه وكاد يدق السير سيف حمارَّة القيظ حتى اذا عصبت عنه ُ لولاان رفيق اطلق علمه حينتذ رصاصة الافواه وذبلت الشفاه وسالت المياه وأذَّكت اصابت ذراعهُ فكسرتها ككه ُ لم يحجم عن الجوزاء المعزاء وصرَّ الجندبُ . قال قائلُ الله عنه من علم خذه ونفضهُ نقضة الها الرك غوروا بنا في ضوم حدا الوادي

اصابت دراعه فكسرتمب لكنه تم يسجم عن الجوزاة المعزاء وصرّ الجندب. قال فاتل الملام بل قبض على فخفر فضفه نفضة المها الركب غوروا بنا في ضوج هذا الوادي كادت نقضي عليه وللحال رأيتُ اننا نصيد المسلمة كاوصفه والاخبارثم انه رمي المسلم وقبض على ذراعه فحض عظامها وجعل باصول دوحات كنهملات فأصبنا من الملة في دمه . فقال رفيتي اخشي ان اطلق فضلات الزاد واتبعناها الماه البارد. فأنا لنصف

المغ في دمه . فقال رفيق اخشى ان اطلق الرصاص عليه فاصيب الغلام لكنه مائت حرَّ يومنا وعاطلته اذ مرَّ اقصى الخيل أُ دَيْهِ على كل حال . ثم اطلق بندقيته فاصاب وفقص الارض ييديه فوالله ما لبث أن الرصاصة رأس الاسد. وكانت القاضية عليه فانم المنا على قديم فانم المنا المنا على قديم لاحراك بد . واخذنا الغلام وسحنا بعنا الله فعلنا الن قد أُتينا وانه السبع ففزع على جنبه لاحراك بد . واخذنا الغلام وسحنا بعنا الله فعلنا الن قد أُتينا وانه السبع ففزع

دمه وضمدنا جراحه فاخبرنا انه لم يشعر بيراً بكه في من الالم وكاد ببراً لكه فك رباط ألم من المجراحي في الليل عن غير علم منا فانوف دمه المجتمر يتظالع في مشبته من نعير علم منا فانوف دمه ولمات انتجى هدا وصيد الاسد مستحب و في هذه عليط ولطرفه وميض ولارساغه تقيض عدا وصيد الاسد مستحب و في هذه الرام ولا خطر منه بعد ان صار الرصاص كانها يخبط هشيًا او يطأ صريًا واذا هامة وسيب الغرض على الوف من الاقدام . قابل المحافرة ومينان سجراوان كانهما

مخالب كالمحاجن فضرب بيده فأرهج وكشر

الاخبار العلمة المقتطف يخترع شيئاً تزيد به قوة الاسطول الفرنسوي سراحان متقدان وكف شثنة البراثب الي

وعشرة آلاف فرنك لمرس يكتشف اعظ

أكتشاف في الطبيعيات وعشرة آلاف فرنك

اخرى لمرن يكتشف اعظم اكتشاف في الكيمياء الآلية وعشرة آلاف فرنك للشتغلين

بالكيمياء . ومئة الف فرنك لمر · _ يكتشف

دواء يشني من الكوليرا . وعشرة آلاف فرنك لمن الله احسن كتاب في الطب في غضون

السنوات الاربع الاخيرة . وعشرة آلاني فرنك لمن بكتشف احسن أكتشاف سفع

الفسيولوجيا وعشرة آلاف فرنك للمشتغلبن

بالعلوم الطبيعية . ونحو ذلك مر الجوائز الكثيرة . وهي اموال وقفها محبو وطنهم لترقية

العاوم والفنون فيه " التلغراف من غير سلك غامة ما بلغه العلماء حتى الآن في ارسال

الانباء البرقية من غير اسلاك معدنية انهم ارساوها مسافة ١٦ ميلاً بآلة مركوني الإيطالي وكان الموسل منها اقل من ١٢ كلة في الدقيقة . ويظن المستر بريس مهندس

لندن الكير بائي انه مكن ارسالها مسافة ٢٠ ميلاً ونكون متوسط ما يرسل بها ١٢ كلة في الدقيقة . ومعلوم ان ذلك لا يني بغرض الناس الأحيث لا يمكن ان توضع الاسلاك المعدنية كما اذا ارادت سفينة أن تخاطب

سفينة أخرى في عرض البح او ان تخاطب

فأفرج عن انياب كالمعاول مصقولة غير مفاولة ثم افعِي فاقشعرً ثم تمثلَ فاكفهرَ ثم تجهّم فازراً رَّ فلا وذو بيته ۗ في السماء ما القيناه ۗ الأَّ

بآخ لنا من فزارة كان ضخم الجزارة فوقصه مثم ا نفضه نفضة فقضقض متنيه فجعل يلغ في دمه . فذمرت ُ لاصحابي فاختلج رجلاً أعجر ذا حوايا فنفضه منفضة تزايلت مفاصله ثم نهم ا ففرفر ثم زفر فبربر ثم زأً رَ فجرجر ثم لحظ فوالله |

لخلت البرق يتطاير من تحت جفونه مر ﴿ ﴿ شماله وبمينه ِ. فأرعشت الابدي واصطكت ﴿ الارجل وأطَّت الاضلاع وارتجت الاسهاع وشخصت العيون وتحققت الظنون وانخزلت

ومفاد ذلك ان الاسد هجم على قافلة فافترس اثنين من رجالها وكاد الباقون يموتون خوفًا . اما الآن فيذهب اثنان يصيدانه كما يصيدان الارانب وسينقرض الاسد من فيافي افرىقية كما انقرض من ربوع الشام ومن كل بلاد بسط

فيها العمران رواقه حوائز أكادمية العلوم بباريس

اقرَّت أكادمية العاوم بباريس على أعطاء الجوائز التالية هذا العام تنشيطاً للمشتغلين بالعلوم وهيجائزة ثلاثة آلاف فرنك للمشتغلين بالرياضيات وجائزة ستة آلاف فرنك لمن | منارة على البر او اذا ارادت فرقة من الجند

ان تخاطب فرقةً اخرى والعدو بينهما . اما البلابيس ونحوها وذلك بان يمد طرف البلبوس في ما سوى ذلك فوضع الاسلاك المعدنية و يغطه ُ في اناءً فيه ِ هيدر وجين سائل فيبرد

الاخبار العلية

الهواد الذي فيه ويجمد عند طرف البلبوس ميسور في كل مكان حتى فوق الجيال الشامخة . والمظنون ان آلة مركوني لا نني بالغرض تمامًا وبيق البلبوس فوقه فارغًا ثم يقطع الطرف

الممدود بالبوري الكهربائي اونحوه فيفصل عنه البلبوس مسدودًا سدًّا محكمًا فارغًا من الهواءُ ويتم ذلك كلهُ في دقيقة من الزمان

تمثيل القمر كتب محرر جرىدة ناتشر يقول ان

بعضهم اهدى اليه الواحاً من الزجاج اذا نظر اليها بالميكرسكوب رأى عليهــا اشكالاً مثل اشكالـــ سطح القمر تمامًا بعضها افواه براكين صغيرة وبعضها جدران بزاكين كبيرة

وما اشبه وهي تصنع بان تطلي الواح الزجاج بطلاء كالعصيدة وتوضع فوق قنديل السبيرتو حتى يجف الطلاه عليها فيصير شكلهُ اذا نظر اليه بالميكرسكوب مثل شكل وجه القمر

البحث عن اندره انقطعت اخبار اندره وبالونه وقد عزم القيطان رون الدنمركي على أن يذهب للبحث عنه ﴿ فِي شرقي غدينلندا

معمل كيماوي في الهند انشأ احدكبراء الهنود معملاً كباوتًا للبحث عن الادوية والعقاقير المستعملة في بلاد

الهند من قديم الزمان حتى يعلم بها علماء اوربا. وقد انفق على بنائه ِ ثلاثين ألف ربيّة

لان الكهر بائية المرسلة منها قد تصل الى آلة أُخرى غير الآلة التي يراد ارسالها اليها . وللدكتور لدج الانكايزيے اسلوب آخر لارسال اَلكهربائية يظن انه مقوم مقام اسلوب مركوني ونفضل عليه ٍ . وكيف كان

غير اسلاك معدنية للايطاليين ثم للانكليز دينوزور عظيم

الحال فالفضل في ارسال الانباء البرقية من

تجد على الصفحة ١١٧ من هذا الجزء صورة حيوان جبّار من حيوانات الدور الثنائي من ادوار الارض الجيولوجية . وقد فيل هناك ان طوله مشرون مترًا . ورأينا

في الجرائد العلمية التي جاءتنا بعد طبع تلكُ المقالة ان الاستاذ ريد أكتشف الآن في ويومن باميركا آثار دينوزور طوله اربعون مترًا فهو أكبر الحيوانات التي أكتشفت آثارها حتى الآن

تفريغ الهواء في لحظة لا يخفى أن تفريغ الهواء لازم للبلابيس التي تستعمل للنور الكهربائي وهو عمل شاق غير ان الاستاذ دور الطبيعي الانكليزي أكتشف الآن طريقة جديدة لتفريغ

اشعة رنتجن في حرب السودان

ذكرنا غير مرة ان اطباء الجيش الانكليزي استعملوا اشعة رنتين البحث عن

الرصاص في اجسام الجرحي . وقد وقفنا الآن على خلاصة لقرير الماجور بترسى الذيك فُوض اليه استعال هذه الاشعة في السودان حيث حرارة الهواء شديدة جدًّا بين الدرجة

١٠٠ و٢٢ بميزان فارنهيت . ومما قالةُ فيه انه' أُتي الى المستشفى بمئة وواحد وعشرين جريحًا من الانكليز بعد معركة ام درمان فوجد ان ۲۱ منهم دخل الرصاص ابدانهم

ولم يمكن الاستدلال على محله بكل الوسائط المعروفة فاستعمل اشعة رنتيخن في عشرين منهم فوجد محل الرصاص فيهم بسهولة اما الحادي والعشرون فاصابت الرصاصة رئته وكان المه شديدًا فلم يتيسر البحث عنها باشعة

رنتجن. والجرحي الذبرن استعملت فيهم هذه الاشعة كان لهم منها نفع عظيم لانها غنت الجراحين عرف السبروالاسنقصاء فعرفوا بها موقع الرصاص واستخرجوه عالاً. وكانت الكهربائية تُولّد بدينامو صغير يدار بآلة من

نوع البيسكل سفر البحرفي المعرض

من اجمل المناظر التي تدهش الناظرين كثير في بلاد سويسرا وما جاورها حيث في معرض باريس المقبل الماريوراما وهي صور متحركة تخدع الناظر اليها . يمرّ الانسان | الجبال الشاهغة والثلج المتراكم فقد بلغت المواد

على جسر صغير فيجد نفسه ٌفي شبه مركب مع

ربانه وبحارته ومدخنته وشراعه وغير ذلك مما يرى على ظهر المراكب ويحيط بالمركب

المقتطف

بجر مخضم الى جانب منه مرفأ مرسيليا ببعد عنه ُ رويدًا رويدًا الى ان يخنني وفي اثناء ذلك يشعرالناظر بحركة بطيئة كحركة المراكب البخارية ويهب النسيم على وجهه ِ من مروحة

مخفية عن الانظار وبعد قليل تغيب الشمس ثم تطلع فيرى نابُلي وبركان يزوف وبعد

بضع دقائق يصل الى تونس ثم يمر على البندقية في طريقه إلى البسفور ولكن يهيج البحر حينئذ ويحدث نوا فيل وصوله الى القسطنطية . وهكذا يشعركاً نه ُ سافر سفرة طويلة في دقائق قليلة

انقداد جيل انقدُّ جبل سسو روسو بسويسرا سيف السابع والعشرين مر شهر دسمبر الماضي فسقط منه ُ صخور وأتربة مساحتها اربع مئة الف مترمكعب بلغت قرية ارولو في سفحه ِ

بسرعة ٢٠ مترًا في الثانية من الزمان فخرَّبت كلما مرَّت به من بيوتها. ويقول الجيولوجيون ان جانبًا آخر من ذلك الجبل مشرف على الانقداد والوقوع فتخرب به القرية كلها ويخرب به ايضًا الطرف الجنوبي من سرب سنت غوثار وانقداد الجيال وتدهورها المقدودة فينازلة الم التي حدثت سنة ١٨٨١ | جمع بالاكتتاب ومعظمه ُ من بلاد الانكليز سنة ١٧٤٩ خمسين مليونًا من الامتار المكعمة اي ما يزيد على الهرم الأكبر من اهرام الجيزة ١٥ ضعفًا

رفات كولمبس

فتحالتابوت الذي فيه رفات خرستوفورس كولميس مكتشف اميركا فوجد فيه نحو ثلاثين عظمًا من عظامه ِ ثم نقل الى مدينة اشيليَّة ليدفن في كنيستها

مدرسة غوردون الكليَّة

ذكرنا في مقالة اخرى في هذا الجزء ان المال المجموع لمدرسة غوردون التي تبنى الآن في ألخرطوم بلغ مئة وعشرين الف الهذه البلاد جنيه . وقد احنُّفل بوضع حجر الزاوية في اساس هذه المدرسة سيفح آلخامس من يناير وخطب اللورد كروم حينئذ فقال

" طلب منى اللورد كتشنر ان اضع حجر الزاوية في اساس كلية غوردون باسم جلالة المُلَكة فعددت ذلك فخرًا عظيماً لي . والفضل في انشاء هذه المدرسة الكلية كلةُ ا لاقدام اللورد كتشنر نفسه . فان المال اللازم لها ليس من اموال الحكومة الانكليزية | عقول جهور من اهالي البلاد ليتقلدوا ولا من اموال الحكومة المصرية بل هو مال

احد عشر مليون متر مكعب وبالخت في نازلة | حيَّث اجاب الناس اللورد كتشنر على غولدو سنة ١٨٠٦ خمسة وعشرين مليونًا من | اختلاف طبقاتهم من جلالة الملكة فنازلاً الامتار المكعبة . وفي نازلة برنز التي حدثت ﴿ فجادوا بسخاءُ وكُرُم وكذلك سمو الحديوي وغيره من اكابر المصريين فانهم اظهروا اهتامهم بهذا المشروع فأكتتبوا بجود وسخاء هذا وان الامة الانكليزية - ان كنت قد اصبت مقصدها - ارادت بما فعلت اولاً اظهار اعجابها بالحذق والبراعة التي بدت في فيادة الحملة الاخيرة . وارادت ثانيًا اظهار مزيد اهتمامها ورغبتها في خير اهل السودان فيسرت لهم هذه الفرصة لجني ثمار الخير من القوة الممدنة المكتنفة لم الآن. وارادت ثالثًا ان نقيم تذكارًا لاسم الجنرال غوردون الشهير الذي ضحى حياته وحياة رفيقه الباسل الكولونل ستورت منذ ثلاثة عشر عاماً لخير

ولا حاجة بي الآن لاطالة الكلام في الدروس التي تدرس في هذه المدرسة الكاية فان اللورد كتشنر يرتب تلك الدروس بعد حين وانما اقول انها تكون مدرسة غير خاصة بطائفة من الطوائف ولا مذهب مر المذاهب وان التعليم فيهإ يكون باللغة العربية على قدر الامكان . وليس الغرض منها قيام شعب سوداني انكليزي بل اولاً نثقيف الوظائف وترقية اخلافهم بالتعاليم الادبية

المقتطة . واعطتجانباً منجائزة يوسون الموضوعة

لمن يكتشف طريقة لشفاء مرض من الإمراض التي لا نقبل الشفاء للدكتور جايل الذي

بحث في استعال_ خلاصة الخصيتين في الامراض العصبية وللدكتوريتي الذي

كتب رسالة عن تدرين غدد العنق سفينة تحت الماء

صنع الفرنسويون سغينة تجري تحتالماء

وبعد عناء طويل وتجارب كثيرة مدة اثنتي عشرة سنة استتب لهم القان هذه السفينة فسارت بالامس من طولون الى مرسيليا

وكانت تجري تحت الماء اوعل وجهدكما يشاء مَن فيها وتطلق القنابل كما تشاه . وآلاتها تدور بالكير مائية

الترغيب في الأكتشافات العلمية لايخنى ان الالمانيين اسبق الناسكلهم الى الأكتشافات العلميَّة وقد علل ذلكُ

الاستاذ كلفلند اب الاميركي بقوله ان نظام التعليم في مدارس المانيا الجامعة موجَّه منذّ مئة وخمسين سنة الى الترغيب في الاكتشاف

سنتين لمن يكتشف طلاجًا للسل. واعطت | والاستنباط فان كل الذين يكتشفون حقائق ا جديدة او نواميس جديدة او مبادئ جديدة الجائزة الموضوعة لمن يكتشف علاجًا | يكافأ ون اعظم مكافأة علية في البلاد الالمانية

ا واشهر هذه المُكافآت رتبة دكتور في الفلسفة وهي لا تعطي الأً لمر ﴿ وَسُمْ نَطَاقُ الْمُعَارِفُ بمكتشفاته ِ او باشغاله ِ العلمية وقد ترشح لمـــا

القديمة وذلك مهم كتثقيف عقولهم حتى يكون لم شأن يذكر بالفخر ويوصف بالنفع في ادارة احكام بلادهم على توالي الايام

والغرض منها ثانياً نشر المعارف الزراعية والهندسية وغيرها من المعارف العملية التي تفد اهل البلاد على اختلاف طبقاتهم فاذا ادركت المدرسة هذين الغرضين المقصودين منها -كما هي آمالي - حق على

من يحيء بعدنا من اهل السودان ان يذكروا بالشكر والامتنان فضل مؤسسها من فضل الذين جادوا بالمال لانشائها وفضل جلالة الملكة التي سمحت بان بقرن اسمها الكريم بهذه الحفلة فاثبتت بذلك رغبتها الخصوصية

في نجاح هذه المدرسة "

جوائز أكادمية الطب

جنيهاً من ربع مال وقفته مدام اوديفره منذ

اعطت أكادمية الطب بباريس ثمانين جنيهًا للدكتور اوكار لانهُ ابان ان في باشلُّس السل مادة دهنية نقيه ِ من خلايا الدم البيضاء التي تحاول آكله ٌ وهذه الثانون

الدكتورين غوينار وليفه اربعين جنبهًا من للسرطان لانهما وجدا انكربونات الجير (الطباشير) من افضل الوسائل لتسكين الم السرطان ومنع نزف الدم منه

فيل انه استتب للستر غلدن رئيس

شركة التلفون والتلغراف سينح الجنوب الغربي

من اميركا ان يتكلم بالتلفون من مكان اسمه

100

و١٠٠٠ سينح الدرجة الثالثة وعدد بجارته وخدمه ِ ٣٩٤ والمجموع ٢١٠٤

السيار الجديد

اشرنا في الاجزاء السابقة الى السبَّار الجديد الذي آكتشفه الاستاذ وت الفلكي

في مرصد برلين . وقد اتضح الآن ان

الاستاذ وتكان يفتش عن مذنّب أنكي لتل روك في ولاية اركساس الى مدينة الذي اخلني منذ زمن غير قصير وظن علماء الفلك انه ُ انطفاً او انجرماً سمويًّا آخر جذيهُ

اليه ِ فرأَ _ هذا السيار وظنَّهُ اولاً ذلك المذنب ثم اتضج له ُ انه ُ نجم جديد وتحقق انهُ من السيارات الصغيرة وبعد قليل رأى مذنب

انكى عينه ُ . فوجد ماكان يفتش عنه ُ ووجد

سيَّارًا جديدًا غيرهُ. اما السيَّار الجديدفاقرب الاجرام السموية كلهاالي الارض ماعدا القمر نابغة الحساّاب

نربد بنابغة الحسَّاب المسيو انودي الذي وصفناهُ منبي بعض الاجزاء الماضية . وقد

امتحنت مقدرته على الحساب العقلي بالامس في الجمعية الفاكمية الفرنسوية . فطوح عُددًا من عدد وفي كلِّ منهما ثمانية عشر رقماً في تسع ثوان وضرب خمسة ارقام في نفسها في

خمس عشرة ثانية . واستخرج الجذر المالي والكعبي من ارقام كثيرة ثم كتب الاجوية

طن فقط ويسع الاوسيانيك ٤١٠ من المسافرين أكلها من ذهنه ِ امام الحضور

بوستن والبعد بينهما ١٩٠٠ ميل وهو اطول مسافة سمع فيها الكلام بالتلفون حتى الآن

ثوران يزوف ثار بركان يزوف في الخامس عشر من ينابر وجرت منه ُ انهار غزيرة من المعادر في

المصهورة أكد الواخر

انزل الانكليز في أواسط بناير أكبر سفينة بخاربة على وجه البحر واسمها الاوسيانيك فان اطول سُفينة صنعت قبل الآرن هي

السفينة المسماة بالشرقي العظيم التي صنعت سنة ١٨٥٨ وكان طولها ٦٨٠ فدمًا وتفريغها ٢٧ الف طن اما هذه الباخرة فطولها ٦٨٥ قدمًا وتفريغها ٢٨٥٠٠ طر · ي 'والباخرة

العظيمة التي صنعها الالمان سنة ١٨٩٧ وسموها

القيصر ولهلم طولها ٦٢٥ قدماًوتفر يغها ٢٠٠٠٠

بالون روسي جديد

صنع الدكتور دانيلوسيكي الومبي بالونا جديدًا يشبه في شكله قنبلة المدفع المسطيلة ملأهُ بناز الهيدورجين واوصل بع

اجخة واثبت بالاسمحان ان الانسان يطبر به ويديرهُ في الجو كيف شله . وسمختصن قريبًا في اميركاعلى ننقات الحكومة الاميركية فانها خصصت لذلك خسة وعشرين الف

ريال. فاذا تحققت فيه آمال صانعه انحلت

به ِ مسأَّلة الطيران

الصحة في المدارس

اجتم مثملو المدارس بالاس في بلاد الانكليز فخطب فيهم الدكتور نوشلم خطبة موضوعها الصحة في المدارس قال فيها انه'

موضوعها السحة في المدارس قال فيها انهُ لا بدَّ من غسل غوف الدرس كل يوم ويستعاض بفسلها او بمسحها بخرق مبلولة بالماء عن كنسها بالمكنسة لان الكنس يثير الغبار وهو آكبرعدو الصحية . ولا بدَّ من ان

يَجْدُدُ الْمُوالَّهُ فَي غُرْفُ الدِرْسُ دُوامًا فَاذَا كان الفصل باردًا وجب أن يسخن المواله قبل ادخالهِ اليها وذلك يقتضي وجود آلات بلاد المانيا

أنسخن الهواء وتدخله غرف ألدرس. الأ ان الاسر المهم هو ان تفسل الغرف بالماء بدل كنسها ويسج ما فيها بخرق مبلولة بالماء عوض تنفيض الغبارعنها

مستشوستس باميركا ٧٠٠ الف ريال ومسز جمس ١٤٥ الف ريال وينتظر ان ينالها من تكر المرتد وستدرو ١٤٠٠ الفريدال

جمس ۱٤٥ الف ديال وينتظر ان ينالها من تركة المستر اوستن ٤٠٠ الف ريال وبمثل ذلك ترنيج العلوم والصنائع في اميركا

الترام الكهربائي في اميركا بهلغ رأس مال الترام الكهربائي في اميركا الف وخمس مئة مليون ريال فلو ارادت المكرة اللاسكة الذين تنديرة الذين من كا

الحكومة الاميركية ان تشتريه لبلغ تمنه كل ما فيخزائنها وما تملكه من النهب (وهو ٢٥٥ مليون ريال) واللفشة (وهي ١٣٠ مليون ريال) والسندات المالية واوراق البنك. ويركب مركبات الترام الكهربائي كل سنة

۲۲۱۰ ملیون نفس مع انه کا یرکب السکك البخاریة الامیرکیة اکثر من ۳۵۰ ملیون نفس. و اغرب ما فی ذلك انه کا یقتل من رکاب الترام الکهر بائی فی امیرکا سوی واحد من کل ۲۳ ملیون راک

قوة البخار في المانيا لقدَّر قوة الآلات المجارية الستعملة في بلاد المانيا في المعامل ونحوها بنحو ٢٧١٥٠٠٠

حصان وقوة الآلات البخارية المستمملة في السكك الحديدية بنحو ٧٣٠٠٠٠ حصان والمجموع أكثر من عشرة ملابين حصان . وفيها أكثر مو ١٧٠٠ محياث بخارى

عشرين الف سنة او آکثر

تأخرت أورباكشيرًا عن مجاراة اميركا

من تأثير القمر في الارض اما تأثير الارض والى اقرب النجوم في ثلاث سنوات واماً النجوم في التمر فهو انه ابتعد عنها بردِّ الفعل رويدًا ﴿ البعيدة فلا تباغها الاشارات البرقية الأفي رومدًا وقد كان قبلاً متصلاً بها بل كان جزءًا منها ثم انفصل عنها من شدَّة سرعتها الترام الكهربائي في اور با ولكونه اصغر منها يرد سطحه فمليا وقدكانا

أ فيلاً على درجة واحدة من الحمو

الحركة بالنور

ادعى المسيو زكربنك النمسوي انه صنع آلة تدور بالنور وصنع قنبلة لا تنجر الأ

اذا وقع عليها النور مجنَّـمَكًّا من آلة تدفعه اليها

الميكرسكوب الاقوى استنبط الدكتور غاتس الاميركي آلة مؤلفة من الميكروسكوب وآلة الفوتوغراف

وقال انها تكبّر صور الاجسام الى حد يفوق التصديق فيكبربها فطر الجسم ثلاثة ملابين

ونصف مليون مرة ويكبر بهاسطحه اكثرمن ١٢ مليون مليون مرة ولاتنتهي قوة هذا الميكرسكوب عند هذا الحد. وقد شرح كيفية عمله في

جريدة الميكرسكوب الشهرية الاميركية. فاذا

ثبت ذلك بالامتحان استطاع الناس ان بروا الجواهر المؤلفة منها الاجسام وان يكشفوا كثيرًا من الغوامض المحجوبةعنهم حتى الآن

نظر المتوحشين الشائع ان المتوحشين احدُ بصرًا من

المتمدنين وقد امتحن ذلك الدكتور بهيم في بلاد الترنسفال في نحو ١٨٤٣ نفسًا مر ٰ٠

الكفرة والزولو والموننتوت ونحوه من زنوج افريقية فوجد ان الشيَّ الذي يراهُ جليًّا ' الاوربي الصحيج البصرعلى عشرين قدماً يراهُ واحد من هُوُّلاءِ جليًّا على ستين قدمًا

المقتطف قدمًا و٢١٨ على ٣٠ قدمًا و١٥٠٨ على

عشرين فدمًا و ٥٠ على ١٥ قدمًا و ٢٨ علَى ١٠ اقدام و ٩ على ٥ اقدام . والذي رآهُ ا

واضحًا على ستين قدمًا هو فتاة من الكفرة عمرها اربع عشرة سنة فهى زرقاه الترنسفال

والذين لم يروا الشبح الأً على اقل من عشرين قدمًا هم من تلامدة المدارس فا قصر بصر الاوربيين يقصر بصر الافريقيين . ولم يوجد

احد بين اولئك الافر بقيين مصابًا بالعمى اللوني جبَّار ايطاليا

هو شاب ايطالي عمرهُ ٢٢ سنة طولهُ إ الآن متران وربع متر ومحيط صدره متر

و٠٠ سنتيمترًا وطُول كل قدم من قدميه ٥٤ سنتيمترًا . واذا اراد السفر شيغ سكة الحديد اضطرًّ ان يجلس فيمركبة الحيوانات

منتهى قوة التلسكوب خطب المستر بغس في مجمع علماء الفلك البريطاني واصفًا التلسكوب وما يمكن ارب

لانه لايستطيع الدخول الىالمركبات العادية

یری به ِ ومنتھی قوتہ ِ فقال ان غایة ما یصل التلسكوب اليه ِ لقرب القمر حتى يرى كأنه ُ على ثمانين ميلاً منا وهو الآن على نحو ٠ ٢٤ الف میل ولکن ماذا نری منه و لو صار علی ثمانین

ميلاً منا فانه ُ لوكان عليه كتابة واردنا ان نقرأها لا نستطيع قراءتها حينئذر ما لم يكن

وثلاثة على خمسين قدمًا و ٣٥ على اربعين | طول كل حرف منها ٢٤٠ مترًا

السد احمد خان

نعت الجرائد العلمية السيد احمد خان الذي قضى العمر في السعى وراء نشر العلوم

بين ابناء جلدته في بلاد الهند الواسعة الارجاء وقداقيته مجريدة ناتشر العلمية برسول

العلم بين مسلمي الهند وقالت ان دارهُ في اليغارث بمطبعتها وجرىدتها ومدرسته الكلية

التي انشأها على نسق مدارس أكسفرد

وَكُمْبُرُدْجُ لُتُعْلِيمُ ابْنَاءُ الوجوهُ مِنْ مُسْلِّي الْهُنْدُ

تذكار مجيد لحكمته وهمته وسعة صدره وبعد

نظره . وقد لقبته مجريدة التيمس بعاد السلطنة

الانكليزية في بلاد الهند وقالت أنه ولد

يقول إلى آخر نسمة من حياته إن التعليم

هو العضد الوحيد لمسلمي الهند اذا ارادواً

ان يحفظوا ياكان لهم من الشأن قبل استيلاء

نمو الشعوب

الانكليز على بلادهم

حساب المتوحشين

في ٤٥ سنة وعدد الالمانيين في ٦٥ وسنة

وعدد النمسويين في ٧٠ سنة وعدد الانكليز

في ٨٠ سنة وعدد الإيطالين في ١١٠ سنين

واما الفرنسويون فلا يتضاعفون الأً في

ذكرنا غيرمرة ان بعض المتوحشين

ليس عندهم من الاعداد غير الواحد والاثنين

والثلاثة وألاربعة . وقد ذكر بعضهم في جريدة الانثربولوجيا باميركا ان اهالي جزائر

مري شمالي استراليا ليس عندهم من الاعداد الأ الواحد والاثنان فيقولون للواحد نتات وللاثنين نيس واذا ارادوا ان يقولوا ثلاثة

۸٦٠ سنة

سنة ١٨١٧ وكان من اول اعاله العلمية انه الف جمية لترجمة الكت المفيدة قالوا نيس نتات. وإذا ارادوا أن يقولوا أربعة فترجمت وطبعت كثيرا من الكتب التاريخية قالوا نيس نيس واذا طُلب منهم ان يعدوا والعلمية. وزار انكلترا سنة ١٨٧٠ وعاد منها عازمًا على انشاء مدرسة جامعة فانشأ ها وفتحيا

آكثر من ذلك اشاروا الى اعضاء جسمهم وابتدأ وا من خنصر يدهماليسري فاصابعها وهي سنة ١٨٧٠ ومن ثمَّ صار بيته ُ مقصد الزوار خمسةوالرسغ ستة والذراع سبعةوالمرفق ثمانية وكعبة رجال العلم سينح تلك الديار . ويق

والمنكب تسعة والعاتق عشرة والعنق احدعشر ثم ينتقلون الى اليد اليمني فيعدون عليها عشرة اخرى فتصير الاعداد ٢١ ثم يضيفون اليها اصابع القدمين فتصير الاعداد ٣١ وذلك غاية ما بعدون. وإذا ارادوا ان يشيروا الى

آكثر من ٣١ قالوا غاري اى كشيرًا . وقد أدخلت اسماء الاعداد في لغتهم الآن من

اللغة الانكليزية

اذا بقىمعدَّل الزيادة في المالك الاوربية على ما هو عليه الآن تضاعف عدد الروسيين

المقتطف فهرس

فهرس الجزء الثاني من السنة الثالثة والعشرين

علاج السل الشافي ٠٨١ الصائمة والصائبون

٠٨٦ من مقالة للقس صوئيل زومير قدمت الى جمعية فكتور با الفلسفية رؤاد الحضارة ٠٩.

العلم في العام الماضي .92

الحيأة والاحلام . 97 نوىار باشا 1 . 1

آكتشاف مصري عظيم لاحد علما الآثار المصرية 1 . 9

مستقبل السودان 111 112

جبايرة العصور الغايرة وفاة كريمين 17.

باب المراسلة والمناظرة * تهتئة للمتنطف بعامو انجديد · ورق المقنطف · الانشاه والعصر 171 باب تدبير المنزل * صحة الوالدات ، العوارض المجانية ومعالجيها ، النسلية ارقات النراغ 111

باب الزراعة * الساد الطبيع الصناعي • الزراعة والعظاء • زراعة الصنصاف ، الزرع 371 لاجل النقاوي • انحاصلات هذًا ألعام •

باب الرياضيات * السمارات وحركاتها في شهر فعرار ١٨٩٩ 171 باب النقر بظ وإلانتقاد * حفائق الاخبار عن دول العجار 171

باب المسائل * اصطدام كوكب بالارض · النتويم المفتطيسي · مخترع طوابع البريد · 121 لغات البشر · مدينة اسبوط · تنظيف صدإ الغاس · اشعة رنتجن والطرش · اتصال افريقية باوريا · لسع العناكب · استخراج الكافور · كثيرة الضرائب في بلاد النبيسا · أكل أولاد العفرب لامها • جريدة المعرفة

باب الاخبار العلمية وفيه ٤٤ نيذة 127

المقتطف

الجزءُ الثالث من السنة الثالثة والعشرين "

١ مارس (اذار) سنة ١٨٩٩ – الموافق ١٩ شوال سنة ١٣١٦

فلكس فور

رئيس الجمهورية الفرنسوية

ابى الله ان اسمو بغير فضائلي اذا ماسها بالمسال كل مسوّدٍ وان كرُمت قبلي اوائل اسرتي فاني بجمٍمد الله مبدأ سؤددي

قضى رئيس الجمهورية النرنسوية الرجل المصابي الذي رفعته نفسه وفضائله من تعاطي حرفة تعدّ من اقدر الحرف وادناها الى رئاسة اعظه جهوا ية في اوربا وارقى شعب من شعوب الارض ، لم يجاهد بسيفه كمكهون ولا بقلم كتيرس ولاً بسانه كمبتاً كي تتجه اليه عيون امته ولكنه رقي بالهمة والحزم وساعدته فوص الزمان في عامه الوضيع على الحول سيف فارب العامة كم مكنته سلاسة طبعه من امتلاك فياد المخاصة

ولد في الثلاثين من شهر يناير سنة ١٨٤١ فقضى لما أنتم الدمنة والخيسين من عمرو. وبقال الله من عائلة قديمة من عيال الهغنوط الذين اعتنقاً المذهب لاصلاح في فرنسا ولكنه أ عاش ومات كاثوليكياً . وكان ابواه في سعة من العيش ونفقة على تعييم وتهذيبه و بعث به المي بلاد الانكليز فدرس فيها اللغة الانكليزية ثم تعلم صناعة في بين انجر في مدينة حافر وهي فرضة يو عند هذا الحد فجعل بني السفن و بقتنها وعظم شأ يم بين انجر في مدينة حافر وهي فرضة بحرية و سعة المتاجر فصادر ليساً لديوان اتجارة فيها ولما فحمت الحرب بين فرنسا و بروسيا انتظم في سلك الرديف واشتهر تبساعاته الذين نكبوا مدة حيم الكون

وسنة ١٨٨١ دخل مجلس النواب الفرنسوي نائبًا عُثْنِ لهاڤر وكان قد بلغ الاربعين من عمره وبقي نائبًا عنها الى ان اخنير لويئاسة الجمهورية . ولجانا دخن مجلس النواب برأى عمبتًا ان لا بدّ لهُ من الاستنصار بنواب المدن اتجارية والصناعية فعرض عليه وكالة وزارة التجارير واستعمرات كن وزارة غمبنا سقفت مهريعاً فسقط معها تم اعبد الخليارة لهذا المنصب سنة ۱۸۸۳ في وزارة جول فوي واستعنى معهاسنة ۱۸۵۰ وصار له شأن كزعيم من زعء الجمهورية

الحَمَدين وَكُنِ سِمْهُ لَمْ يَشْتَهُرُ فِي الْبِلَادُ الَّى ذَلْكُ الْحَيْنُ ا وسنة ١٨٩٣ عبد اليه في وزارة البحرية فصار من وزراء البلاد وبعد قليل قُتل المسهوًّا كارنو رئيس جمبورية وخنفه مسبوكزمير بربه ولم تطرمدة رئاستو فبتي المسيو فور في وزارة المجرية كم ية غيرهُ من الوزراء في مناصبهم. واستعنى المسيوكومير بريَّه في الرابع عشر مار يناير سنة ١٨٩٥ على 'ثر مسئلة در يفوس فاخذير نسيو فور خفَّا له' . وكان الم شخون لا ئاسة ثلاثة المسبوب حون والمسيو ولدك روسو والمسيو فور وكان كأثر الاصهرات للمسيو برسون ويتلوه لمسيو فورغم نسبيو ولدك روسوكن هذا استعنى وطلب ناتحال اصوات التخايه الى المسهو فهرآ فنال في لافترء الثاني ٤٣٠ صور والسيو برسون ٣٦١ صولًا . ومُ يكن ينتظر هذا الارلقاء السريع في خطط الدولة ولاكن هل بالادم يتوقعون ذلك له . ولقد كالل المستر بددلي في أ كتابع الذي الَّفهُ حديثًا عر • _ فرنسا الهُ قبل الخابع باسبوعين لم كن قد رآ هُ واحد في أ لالف من اهن باريس لكن اخنبارهُ لرئاسة الجهورية وقع موقعًا حسنًا عند الامَّة الفرنسوية أ كمها فرحَّت به ِ هارُ الصناعة و تمجارة لانهُ منهم واهتمَّ العامَّة بها سمعوهُ عن اصلير الوضيع فسرَّهم اراغة وْمُأكَّ له ْ فَتَوْلُمْه سبارٌ الارائقاء . وخدمه السعد في 'و'ال رئاسته وكان كيف اتجه لا يسمع لاَّ ترحيب الناس به قائلين ليعش فلكس فور . وكان انيسًا في بيته مضيافًا أ هو وزوجنه وابننه . وطغ اوج مجده لما عقد المحالفة بين فرنسا وروسيا . فقد مُيِّد السَّمَارِ هٰذه المُحالَّمَة في عبد لرئيس كارني سنة ١٨٩١ حين أَبْتُ بالاسطول الفرنسوي الي كرنستات ثُمُ لَا تَوْفَ الْقَبْصُ سَكُنْدُرُ الثَّالَ مُثْنَ الْحَكُومَةُ الْفَرْنُبُويَةُ مُفَارَةً خَصَةً الى روسيا لحضور جنازته لاً ن ذلك كان له ثمَّا بسيطًا بين الدولتين ولم تربط عرى المحالفة الآ في عهد الرئيس فور فهو نذي نظم عقده وتحلّى به فان القيصر والقيصرة زر فرنسا زمارة رسمية سنة , ١٨٩٦ فقو بلا ته لا مزيد عليهِ من انجلة والأكوام فردٌّ لرئيس فور لها الزيارة في العامالتالي في بطرسبرج وقرأ القيصرهناك خطبة وجيزة ذكر فيه هذا تحالف لجديد فرحيت به فرنسا عظم رحبب كن سكرتها بخدرة المحالفة لم تطلحتي ظبرت مشكلة دريفوس فاتارت واصف الشُّحناء في النَّفوس واضطرَّت وزارة ملين ان تسعق بسببها بعد ان تربعت في دست الوزارة زمنًا طويلاً بالنسبة الى الوزارات الفرنسوية . ورأى الرئيس فور حينئذ إن صفاء زمانه قد ً بُدِل بِالكدر فزادت همومه' وكثرت بلابلهُ وضعنت °بحنهُ ثم واقاء القدر المحنوم على غير انتظار سيخ زمن كلهُ مشاكل على فرنسا وذلك في السادس عشر من هذا الشهر (فيراير) . مطارت الحالد الله ندرية في الدر التال طالحة بمناصل مفاته للخصنا عدما ما أذّ

وظهرت الجرائد الفرنسوية في اليوم التالي طالحة بتناصيل وفاته فلخصنا عنها ما يأتي نهض الموسيو فور من رقادهِ باكرًا على جاري عادتهِ وارسل يأمر خدمهُ ان لا يسرجوا لهُ الجواد/لانهُ لا يرمد الخروج الى غاب بولونيا النزهة فى ذلك الدياح خلافًا لعادته

ولمّا علم الموسيو كم جال سكرتيره وذلك استغربه وصعد اليه ليسأله عمر سبّه وكانت الساعة السادسة والدقيقة ٤٥ فوجده في غرفة اللباس فقال له الموسيو فور اني لست عليلاً ولا ساية وكني اشعر منذ ايام بان ساقيًّ مسترخيتان وقوتي خائرة فاحببت ان استريج الميرم من كل راضة منعمة

ثم نزل في الساعة السابعة الى مكتبه وففى صباحه مسبنح مطالمة الوسائل البرقية التي وردت ليلاً ونقار بر الوكالات السيامية وغيرها وفراءة جرائد الصباح

وفي الساعة التاسعة نزل الى قاعة مجاس النظار فرأس جلسة وهو لا يظهر اثراً للضعف التعب وكان بهدي رأيه بجام الصراحة والجلاء ودامت الجاسة نحو أبلاث ساعات وانصرف النظار قوب الظهر فصعد الى الطبقة العليا للغداء فاكل كثيرًا وكان جذلاً مسرورًا ، ثم نزل في المائية الثانية بعد الظهر الى غرفة سكرتيره وجلس على كرسي كبير بجانب الموفدة وبق فيها نحدته الى المساء ولم يخرج الأبضع دقائي لمقابلة ثلاثة من الوزراء وكده فركا مرارًا من الفضف والتعب ظائمًا ان سبهما حلول فصل الوبيع باكرًا وارتفاع درجة الحرارة في هذا العام وفي الساعة الخامسة السرائية "كرا وارتفاع درجة الحرارة في هذا العام فرافاه الجنرال بالواليه واحد أسكرة الأورارة في الفياب ساعة فاذن له ودخل الى تكتبد فرافاه الجنرال بالواليه واحد الى تكتبه فرافاه الجنرال بالواليه واحد الى تكتبه فرافاه المجترارة الموادة ثم تركه وحزم نحو الساعة فرافاه المجترارة المهام المحدد المحدد المحدد المحدد المحدد في الساعة المحدد المحدد المحدد المحدد في الساعة المحدد المحدد

السادسة فشعر الموسيو فور حبائله بألم شديد في نقرته و بخشاوة كثيفة على بصره فنقع بالب سكرتيره وقال له اسبرع الي فانني مو يض فهرع اليه فوجده يتهادى كالنشوان فاخذ بدراعم واجلسه على مقعد صغير عن يمرين الكتبة فوضع يده حيائذ على جبهته وجعل يفركها ثم فوك نقرته موارًا وهو يقول مويض مو يض

فسألهُ السكرتبر عما يشكو منهُ وعن المحل الذي يؤلمهُ فقال انني اشكو من ضعف عام واشعر ان اجلى فد دنا واننى راحل عنكم

. فنادى الموسيو جال سكرنيرهُ خادمًا وامرهُ لن يستدعي طبيبه وكان في قصر الاليزه طبيب قريب لبعض الموظفين فحضو في الحال وفحصهُ ونثن في بادىء الامر ان موضهُ عرضي المقتطف

لايذكر فانشقهُ الايثير لتسكين اعصابه ِ فلم يجديهِ الايثير نفعًا فالتفت الموسيو فور الى سكرتيرهِ

وقال انني اثنعر بانني راحل عنكم واني مائت لا معالة . وطلب الــــ يرى زوجته وستبه ِ .

وكان سكونيرهُ قد كمّ الامر عنهنَّ حتى لا يرعبهنَّ ظائًّا انها نوبة عرضية لان الموسيو فور كان يشكو من مرض مزمن في القلب . فارسل واخبر زوجته ان زوجها يطلبها فنزلت هي

وابنته ُ ولما رآهما قالـــــ لهما انني مريض جدًّا وقد دنت الساعة وقضى الامر فالقت زوجته ُ ذراعيها حول رأسه وجعلت تقبلهُ وتحيى آمالهُ وتسكن منفاوفهُ وتكن ساعة الموت كانت

تدنو اليه مسرعة فبق وجهه محنقناً وجمدت عيناه كمن يصاب بالسبات فساد القلق حينئذ على القصر كله وركض الحدم افواجا لاستدعاء الاطباء والكهنة ودعوا مدام ببرج كريمته الثانية

فوصل الدكتور لانلونج الساعة الثامنة الاً عشرين دفيقة وفحصه فشخص مرضه بالسكنة المسبرة عن انفجار شرمان ثم وصل الدكتور بوتان في الساعة التامنة فشخص تشخيص رفيقه

فقطعوا حينئذ الامل من حياته وارسل الموسيو جالــــ السكرنير يخبر الموسيو دبيوي رئيس النظار بواقعة الحال . وكان المرض يشتد على الرئيس سريعًا وقبلًا غاب عن صوابه فاه بكلام

قلبل وشدًّ يد زوجته ِ وودعها وشكرها على عنايتها به ِ في حيانه ِ ثم ودَّع ابنتيه ِ وشكر خدامه ُ ﴿ واصدقاء،' وتمتم قائلاً فليصفح عنى الذين اسأت اليهم كما اني صفعت عنَّ الذين اساؤُوا اليَّ ـــ وغاب عن صوابه نحو الساعة التاسعة مستلقيًا بين ذراعي زوجته ولما وصل الموسيو ديبوي

المتنع عن الدخول الى غرفة الرئيس مخافة ان يثير هواجس زوجته وابنته بحضوره واكنه طلب ان'یخبَر بحاله کل خمس دقائق وکان یخبر بذلك رئیسی مجلسی الشیوخ والنواب تلغرافیًا ، ولما علم ان الرئيس بات في حال النزع دخل عليه ِ وقبض على يدم

وُطلبت زوجته ُ ان يأنوه ُ بكاهن فاسرع الحرس وجاء احدهم بكاهن التقي به ِ في طريقهِ وهو لا يكاد يدري ما الخبر فدخل عليه نحو الساعة الناسُّعة والدقيقة ٥٠ وكان الجنرال باليو جاثيًا على ركبتيه ومسندًا رأس الرئيس بيديه وزوجنه وابنتاه يصلين حوله والطبيب

يجس نبضه ُ فاقترب الكاهر. منه ُ وباركه ُ وحله ُ وهو غائب عن صوابه ِ وفي الساعة العاشرة الأ عشه دقائق انقطع نبضه وفاضت روحه الى ربه ولما انتهى الكاهن من الصلاة التفت الطبيب الى زوجة الموسيم فور يقال لها ان الرئيس.

قد مات . فوضعوه على سرير صغير مرخ النحاس وغطوه الى صدره بغطاء ابيض ووضعوا يديدٍ على الغطاء وكانت لوائح السلام تلوح عليهِ واحيا سكرتيرهُ وعائلتهُ وسائر من في القصر وراهبتان الليل كلهُ حول سريره وما انتشر نعيه في الاقطار حتى وردت رسائل النعازي على عائلتيم وعلى الحكومة الفرنسوية من ملوك اوربا وعظائها

. وأرسل مجافظ الندن الرسالة التالية الى سفير فرنسا فيها وهي ان اهالي لندن اسفواكل الاسف لوفاة الرئيس فكمس فور . فاقدم الى سمارتك بالنيابة

ان اهافي لندن استوا على الاسف لوقاة الرئيس فلكس قور . فاقدم الى سعادتك بالنيابه عنهم عبارات الاحترام والحزن مع الامة الفرنسوية لفقد رئيسها العظيم

واول رسالة تعزية وردت على ارملة الرئيس من الخارج كانت من امبراطور الإلمان. والنانية من أميرالبالغار

وانتا به من ممير الباهار وارسل جميع ملوك اور با و مرانما رسائل التعازي الى مادام فور منهم قيصر روسيا وامبراطور المانيـــا وامبراطور انخسا وهاك ايطاليا وسمو الخدبوي وملك سيام . واعظم الاكاليل التي

ارسلت لتوضع على نعشه ككيل امبراطور الالمالف وهو مؤلف من بعض الازهار والبنفسج وفي وسطه الحرف الاول من اسم الامبراطور وفوفه رسم التاج الامبراطوري ووضع سفير وصيا على النعش طافتين من الزهر، من فبل القيصر والقيصرة وفد كتب عليهما هذه العبارة

. وبعث مكانب التميس برسالة الى جريدته يصف فيها اطوار الرئيس وعاداته فقال انه'. كان منيفه, من في أنمه عادة الساعة الخامسة صباعًا ثم نفسيا, و نشيع في شغله ولكنمة لم إ

م يتنزه مع عائلته في حديقة الاليزه اذا كان الهواة موافقا ويخرج خارجا بحو الساعه الثانية او الثالثة اما راكبا مركبة او جوادًا واما ماشيًا هذا اذا لم يكن عنده مشغل بمنمه من الحروج. وكانت ابنتهٔ العزباة تضرب له على البيانو بعد المغداء لانه كان مولعًا بالموسيق . وكان شديد الولع بالندخين ومن الماهرين باهب السيف وبالصيد المقتطف

الله الله وفاتة فلم تهمش اطباء من كما ادهشت سائر الناس الحملهم باحوال صحنه فانه اصب منذ عشرة اشهو بداء المفاصل وخصوصاً في احدى ركبتيه فرأى الدكتور لانلونج وهو يعالجه م ان شرابينه عمر سليمة . ثم عالجه و بالكهربائية شهرين ولم يعلم الجمهور بمرضه ولا بمالجمه فلذلك

ان شرابينه' غير سليمة . ثم عالجه' الكهربائية شهرين ولم يعلم الحمهور بمرضه ولا بمالجته فلذلك فاجأً هم خبر موند ووقع عليهم وقع الصاعقة لانهم لم يكونوا ينتظرونه' لاسيا وانهم يعرفونه' صحيح الجسم ظاهرًا محرَّ الوجه تلوح عليه لوائح الصحة والعافية

وروى مكاتب الدبلي ما بل الباريسي ان المسيو لى جال سكرتير الرئيس قال في حديث لهُ * ان ماكان الرئيس يظهرهُ لنا من اللطف والحنان جعل فراقهُ شديد الوطأة علينا وال اصابتهُ النوية ودخلت غرفتهُ مدَّ يدهُ اليَّ وقال ياكنبي الامين اني و بجنك احيانًا وكن مح عالمُهُ ان ترايح: لاف كنت إحدك دائماً ** ، وقال خلاوه مر بدره ** افت زي

يجب علبك أن تسامحني لآفي كنت احبك دائمًا ". وقالَّب غلامهِ بريدېيه " انت ترى يا بريدېيه ان الانسان صغيرمها كبروان رئيسا للجمورية " وقال مكانب التيمسرفيل ذلك انه' مات من احتقان الدماغ. و يقال عن ثقة ان اشغالهُ:

ويان لمجانب بيس بين ديما الله بالتامن المقامة المساول المجامع . وييان المجانبة المحافدة كانت فوق طافته ومشاغلة فوق قوى عقله فان ارفقاء أسريع الى اعلى مناصب الحكومة الفرنسوية على ما به من قلة الاستعداد له في الصغر اضطره أن يجاهد جهاداً استمراً الميقوم بعب المناصب الذي رقي الدو فلم يرتكب خطاء ظاهراً في سلوكم وكن سياسنه اقتصرت على حفظ منصه فاشجم عن التعرض لمسائل كثيرة ذات شأن كبير في سياسة بلاده وأكنفي التالم من المناف المدرس المناف المدرس المدرس المناف المدرس المدرس المدرس المناف المدرس ا

باتمام ما يجبُ عليه نحو امته حسب الظاهر، ولم ينتصر لحزب من الاحزاب السياسيّة فاضاح سلطتهُ عليها روبدًا روبدًا ولذلك تفاقمت الحطوب في اخريات ايامهركم لتتفاقم في كل بلاد كثيرة الاحزاب ليس فوقها يد قوية تديرها

هذه صورة عامة لهذا الرئيس الجليل الذي سما بفضائله وآدابه ورقي اسمى المناصب السياسية في بلاده واحدل مكانًا رفيمًا في قلوب شعبه على اختلاف احزابهم ومذاهبهم . وهو وان قصر في بعض الاموركخ قال مكانب التيس لقلة حنكته السياسية لم يكن لقصيرهُ عن اهمال او تفريط وحسبهُ فقرًا اللهُ الفي جسمهُ وعقلهُ في خدمة أميم

ومن ذا الذي ترضي سجماياهُ كامها كليفي المرَّ نبلاً ان تعدُّ معابُّهُ

اوربا وجنودها

اظهر شيءً في تاريخ الانسان انه نشأ في صيد الوحوش وربي على قتال الاعداء فكان الملاك والوقساء بعدون كل بالغ من قومهم اسوارًا يصيد الطرائد وجنديًّا يقاتل الاعداء يضارب حتى ما لضارمع قوًى ويطعرف حتى ما لذابله جهدُ للسان حالهم يردد قول السموَّل حيث قال

وانًا أقوم لا نرى انقتل سُبَّةً اذا ما رأيْمُ عامرٌ وسلولٌ بِقْرَب حَبُّ الموت آجالها لنا وتكرههُ آجالهم فتطولُ تسيل على حد الظبات تسيلُ وايست على غير الظبات تسيلُ وايامنا مشهورة في عدونا لها غررٌ معلومة وحجولُ واسيافنا في كا شرق ومغرب بها من قراء الدارعين فلولُ

وقد حاولت نمانك الاوربية اطناء الحروب ومنع اسبابها فلم تجد سبيلاً لذلك غير التأهّب للحرب على سلوب بدفع المرور و يرهب الخصوم فعبّاً ت مثات الالف من الجنود حتى في وقت الساركة ترى في هذا الجدول

روسا ۱۱۰۰۰ انتما روسا ۲۳۱۰۰۰ والما ۱۱۰۰۰ والما ۱۲۳۱۰۰۰ والما

يستي المنانيا ٥٨٥٠٠٠ بريطانيا ١٦٤٠٠٠ ولم تكتف هذه الدول بذلك بل اعدَّت العدد الغنير من رجالها لامتشاق الحسام وقت

الحرب . ولووسيا العديد الأكبر في ذلك كما في الجنود العاملة على ما ترى في هذا الجدول روسيا ٣٥٠٣٠٠٠ انخسا ١٨٢٧٠٠٠ المانيا ٣٠٠٠٠٠٠ ايطاليا ١٢٦٨٠٠٠

وما ينقص بريطانيا من الجنود البرية تستميض عنه باساطيلها البحرية وبموقعها الجغرافي . واذا اعتبرنا عدد الجنيرد بالنسبة الى عدد السكان في كل مملكة من هذه المالك وجدنا فرنسا إ اكثرها جنودًا بالنسبةالى عدد سكانها وتعلوها المانيا ثم انحسا ثم إيطاليا ثم روسيا ثم بريطانيا.

· كترف جنود ؟ بنسبه في عدد حكامًا وشاوها الماينا ثم أنتسائم ! يضايباً م روسيا ثم بر يطالباً . فني فرنسا جندي من كل 17 ننساً وقت السلم ومن كل ١٥ نفساً وقت الحرب . وفي الماليا .

مقتعف	أوربا وجنوده	177
، وفي غمس جندي من	ـــاً وقت السلم ومن كل ١٧ نفساً وقت الحرب	جندي من کل ۸۹ نف
	له ومن كل ٢٢ نفسًا وقت حرب . وفي يط	
. من كل ۱۵۰ نفسه وقت	ل ُه٢ نفسا وقت الحرب . وفي روب جندي	نفساً وقت السلم ومن كا

نشا وقت المام ومن على ١٩ نصا وقت تحرب . وفي يروب جندي من كال ١٥٠ تشـ وقت المام ومن كل ٢٧٠ نفس وقت المرب . وفي بريطانيا حندي من كال ٣٢٣ نفسَ وقت الممر ومن كال ٢٢٠ نفسُ وقت الحرب . ولكن اذا اعليزنا عند جنود بانسية ألى مسحة الممكمة وجدنا جنود روسيا أقل من جنود غيرها وجنود قراسا كثير من جنود غيرها كم ترى في

م وقت أخرب فعدد الجنود في المانيا أكثر ثم سينة غيره بالسبة في مسحته. ولنموه فرنسة البطاليا فاتمسا فبريطانيا فروسيا العماليا فاتمسا فبريطانيا فروسيا

والنفقت التي لقنضها هذه الجود مما يفوق التصوَّر ولاسم ذ سيف أن ذلك نستة الرمن في م يكن الاستغناء عنه أو زالت مطامع الاسان ورضي بالهيش وتركمة أو ونفر ن الحياة الدني جين العقل وبير انها طن زائل ولا مشرحة أن الحربكانت ضربة لازب على نوم الاسان وهو في حال حشونة و لمسجية

وان فى اليد الطوى في ارتقائه . أما وقد أرأي وتدمثت صباء أوته أمين حلاقة وقويت تموة المدافقة بيد على المدافقة بيد على المدافقة بيد على المدافقة الم

والظلم من شيم التفوس قان عجد ﴿ عَنْمَ فَاصَمَامُ ۚ لَا يَظْمُرُ وما دامت تلك المالك غرضها قال أمل أنها أشمد حسم طويلاً وأو قاء قيصر أروس وغير قبصر أروس بدعوانها الى مؤتمرات السام ونشر رية كاخه





الهندية او الصل الهندسيك حية معروفة تمتاز بانتذخ وداجيها كم ترى في هذا الشكل نَكْثَرُ فِي بِلادِ الهَندِ وَلْقَتَالِ مِن الهَنودِ نحو عشرينِ الذُّكلِ سنة وقَتَا تمهل ملسوعها اذا تمكنت منهُ الآ دقائق قليلة . وهي منتشرة في كل بلاد الهند والبيدان المجاورة لها شرقًا وغربًا ويكثر -فتكها بالناس في أشهُر الصيف حين تهطل الامطار الغزيرة في تلك البلاد فتخرجها من جحرها وتضطرها الى دخول البيوت فيطأُها السكان وهم لا يدرون فتلسمهم دفاعًا عن نفسها وبيلغ قتلاها خمسة اضعاف قتل الفهود والنمورة وكل الفواري . وكثر ما توجد فيه حجم الجرذ لانها تغتصبه منه وتأكل ما فيه وتتخذه لها مسكناً. وضعامها الجرذ ن والضفادع والعظايات والبيض وأسمك . ويقال نها تستطيب لبن البقركم يظهر من الحادثتين التاليتين وقد رواهما احد كتَّاب الهنود حديثًا في جريدة العالم الانكليزية قال

قام قرويُّ ايجلب بقرته' في الصباح على جاري عادة الهنود فوجد لبنها قليلاً ولم يُعبأ بذلك ' اولاً ثم وجد اللبن قليلاً في اليوم التالي وما بعدهُ فظنَّ ' ﴿ احد جيرانهِ خالفهُ اليها وحلبها قبلةُ فسهر ليلتهُ كبها وهو يرقب البقرة الى النجر الاول واذا بها قد اخذت ترتعد وترتجف ثم

شخصت عيناها ووقفت ساكنة كأنها اصبات بصاعقة . وسمعَ صوتًا شبيهًا بصوت لرضاءة فدنا منها واذا بهندية كبيرة قد انتفت على رجليها وانتخمت نجلة من حمنت ضرعها وجملت ترضع اللين منه الصبر عليها الى ن رضعت كذفها وعادت الى ججرها فتبعها وقتابها

والناس في بلاد الشام يروون قصعًا كثيرة من هذا القبيل وكنا نحسبها موضوعة فلم المباطقة على المباطقة المباطقة الم يروون قصعًا كثيرة من هذا القبيل وكنا نحسبها موضوعة فلم المباطقة بالمباطقة على المام من عققين ونحن الى تصديق روايته أمين من ألى تكذبها لاسم وانه نقد صوَّر المبترة وأهندية ترضع منه كم ترى في الشكل الثاني



(٢) عمر برضع البلرة

وقد ذكر جحضه ما يثبت ذبك في كتب لحيوان قال زعم في رجل من الصقابة ن الحيمة في بلادهم ثاقي البقرة محلفية (اي التي كثر اللبرف في ضرعها) فتنطوي على مخلفها وركيتها الى عراقيها تم تشخص صدرها نحو الحلاف ضرعها حتى تلتقم الحلف فلا تستطيع البقرة ان لترمرم فلا تزل تمص للبرف وكد مصل استرخت وزعموا ان تذك البقرة اما ن تموت راما ان يصيبها في ضرعها ف الد شديد تعسر مدواته ، قال والحيمة تعجب باللبن واذ وجدت الاناء غير مخمر كرعت فيه ورب مجت فيه م صار في جوفها فيصيب شارب ذلك اللبن اذّى

والحادثة الثانية أغرب من 'لاونى وهي انه' كان عند ائتين من الحواة وهما الحوان ست . حنديات كانا يضعانها في سلال صغيرة في زاوية كوخ ينامان فيع وارض أنكوخ من التراب . الاسود وعليها حصير ينامان عليم و بنخفان ببلاءة بيضاء . واتنق أن قام 'حدهما في الصباح لبعض امرو وبقي الثاني ذاتًا وبعد فيس فتح عينيم فرأى الاصلال قد خرجت مرس سلالما و نصبت حواله كما ترى في الشكل الثالث فحافى ان هو حرّك يدًا او رجلاً ان تنقض عليه وتوسعه أسمة فاغمض عينيه وقد ابقن بالهلكة لكن عين المقتل لا تغمض في الشدّة ولو حاول أمره غيضها فاخد ينكر في كيف نحت السائل وخرجت منها وفي ما يمنعها من نهش بدنه وقال في نفسير لعلها ححّرت من رؤية الملاحة البيضاء التي عليه وتمكن منه هذا الظن فايقن أبه به سبائل ما دام قادرًا ان يملك نفسه عن الحركة. ومرّت الدقائق وهو يحسبها اياما واعوامًا الى ناحية ، وفر كانت واحدة لسهى عليه إن يقبض عليها بمهارته ويدفع اذاها تحيط به من كن ناحية ، وفر كانت واحدة لسهى عليه إن يقبض عليها بمهارته ويدفع اذاها عنه في في سوت اخيه خارج الكوخ فناداه بموت منه بحد المؤخ فناداه بموت اخيه خارج الكوخ فناداه بموت من بكد أسمة عملك الحادة الموت وادرك حالاً انه أسيف شدة ولولا ذلك ما ناداه أ



(٢) الاصلال متنصبة حول الحاوي

همناً فبادر اليه يخلس خطاء اختلاساً وما رأى الاصلال منتصبة حوله عاد ادراجه وكان المختلف لبيت يخلس خطاء احتلال المختلف المتروحت المختلف في احجد جوانبه فما استروحت الاصلال اللبن سرعت اليم وجعلت تكرع فيه وقاء الرجل مسرعاً وخرج من الكوخ واغلق الباب وظاهر الفصة أن انياب هذه الاصلال لم تكن منزوعة فان مهرة الحواة قد يتركونها ولا يخشون بأماً لا لان سم الصل لا يفعل بهدكم يزعم العامة بل لان لم في مسكم مهارة فاذا قبضوا عليم عرفوا كيف يتقون شره أ

وطول الصل من اربع افدام الى خس وقد ببلغ ست اقدام . ذكر الكاتب المشار اليهرِ آنذًا ان اباهُ فتل صلاً ذات ليلة وقاسهُ في الدباح بعد ان نقلص جسمهُ قليلاً فوجد طولهُ ست اقدام ومحيطه الصف قدم ثم قتل هو انثاه البعد اياء فوجد طوفحا خمس قداء ولصف قدم وذ کر فی کتاب التاریخ الطبیعی الملکی الذی ضبع حدیثاً صرف بلغ طوله سبع قد م

وربع قدم . وفي بلاد الهند نوع آخر من الصل كبر من هذ بهنغ طوله' ١٣ قدةً. وهو شرس منه' وافتك ولكنه' قليل جداً اولولا ذلك لزاد فتك لاصائل فيها كثيرًا . ما التسل المصري فكر من الصل خندي قليلاً وهو اصفر المون يكثر بين يدي الحوة في هذه العاصمة

فكبر من الصل خندي فليلاً وهو اصفر المون يكثر بين يدي الحوة في هذه العاصمة وي كبر من الصل خندي فليلاً وهو اصفر المون يكثر بين يدي الحوة في هذه العاصمة ووراء هاتين الدين الياب كثيرة اصغر منهما فاذ قمت وكسرتا قد غيره مقدمها ولذلك يضطر لحواة ان ينزعو الياب الاصلال مرارًا أذ لم ينزعو كل الاستان لني ور تهد دفعة وحدة . والازب غيرسامة بالذات وما هي الأحة جرح البدن حتى يصر السم من جربته في حربته في على المحمود في عدد النباب مثقرية على في حدد عدد والقول المشهور في كتب حيوان ن هذه الانب مثقرية على المتحربة وغيري من هذه الانباب مثقرية على المتحربة المتحربة المتحربة على المتحربة المت

ى جرح و بجري مع الدم ، والعول المسهور في الناب حيوان ان فلده لا يب متقويه على طوفا بجري السم في ثقتها الى الجرح او فيها ميزاب بمتويه السم فيه لكن اكتب الذكور آلةً الله في ذكل الكتب المتبارة بحرية السم أمنه دواماً وهذا السواف لا داعي له وما كانت العبيمة تجري عليم والله بين جرب وال الناب البيب دنيو عرب الناب مين المبر من أبوب لله وما كانت العبيمة تجري السم منه لا أذ تهيا السم نام الله ومن غرب السر السع فان هذا المنطقة تنبيط حيثلة لقيض عيار أفقتة وتنا جرب لى فاعدة لناب ومي غرزت السر السع فان هذا العبلة تنبيط حيثلة لقيم السم من خرب لى فاعدة لناب ومي غرزت المدر في بدن احيوان وجرحنه الفضط الجرب فحرب بحض سم منه أو اعدا تناب ومي غرزت الله والمدر في المرد فادارج

بدمه وسرى في بدنو واذا اراد اعدل ان يلسع حيوانًا نصب ثلثه الاعلى وحنى عنقه مى انور ، كم تري سينة انشكل الاول ثم نقض عليه كأنه أيشب وثبًا وهو ينعن ذلك باسره من سم البصر ف.. ن يصيبه بناب واحدة من نابيه او بالنابين ما فيهره، جرح و جرحين ، وجرح غير في

ذ نه و ذا أكنني الصل به فأيس من اللسمة ضرر ولا يشعر منسوع بغير أم جرح لا ذ أهيج كثير قبيل ذات فاله قد ينفث السمرً وبدفعه من فيه من شدًة هجيزه المجتنف بدم خرح كيف كن كن لكن ذاك نادر والغالب أن السم ينفث بعد السم وو بيرهة وجرزة جدًّ لا تزيد على نصف ثانية كنها كافية الدفع الافت أذا أنع الصر من نقث سمد حيثنو . وهو يجني رسه منه أنه وسدة حالما بعض ملسعه أنك نعصر أسد من حرابه وتحرى من فيه شم يته كأنه ا

على نصف ثانية كنها كافية لدفع الانست اذا منه النص من نفث سمم حيثاني . وهو يجي ر سه' يمنة أو يسرة حالما يعض ملسوعه كي يتعصر أسم من جوابيه ويجوي من فيه ثم يقه كانه أضاع قوته أوفى حين وقد يهتى في جوابيه سم كاف أسمه سان خراو أسمه تمين او كثر فقد روى يضهم ن صلاً واحدًا المح ثالاثة الولاد أو حد بعد الآخر في تو كهم من اسم

والصل برتاح في لاصوت الحربة ولاسخ صوت الزمر والكنجة كأنه فيفض الاصوات المتواصلة على المتقطعة ، قال كتاب المذكور آنياً ان سيدة الكليزية جلست ذاك لينة في لرواق بيتها بيلاد هند وكان تمر بدر "والسبع لطيق منصاً اللابدان بعد نهار شديد الحر والحذات كمتها بيدد وجعنت تضرب الغدة معربة وكانت من البارعات في الموسيق ثم حانت منها التفاتة الى بدرد فرات صلاً كبير منتفاً مي عمود ازواق وقد نصب رأسه محنى له بيق بينه وبينها سوى قدمين واسانه أبيفني في يم كالمين فادركت حالاً شدة الحضر لذي هي يهد لانها لو توقفت حفة سبغ ضرب الكنجة فرب الصل عليها واوردها حنها كنه كانت فيه من المين المواصل عليها واوردها حنها كمنها كانت فيه من المين المواصل عليها واوردها حنها كمنها كانت أثير الصوت فيه فيطوب ذكان شغم مضرة ويموزن اذاكان المنم تما يثير حب وخيلاء كأنه من برع الناس في فن الايقاع حتى ذا تمكنت اذاكان النام تما يثير عب وخيلاء كأنه من برع الناس في فن الايقاع حتى ذا تمكنت منه محمد عمش عدا فيرعت الى ان ابعدت عنه فيرعت الى

وفعال الصوت بالاذعي وغيره من أنوع حيوان معروف من زمان قديم قال لجحظ في كتاب الحيوان " ن من الصوت ما يقتل كحيوت الصاعقة ومنها ما يسرأ النقوس حتى بغرض عليها السرور فتقلق حتى ترقص وحتى ربنا ربي أرجل بنفسه من حالق وذلك مثل هذه الانما في عليها السرور فتقلق حتى ترقد ومن ذلك ما يكد ومن ذلك ما يزر الهقل حتى يغشي على صاحبه كحو هذه لاصوات الشجية والقراءات المحتنة وليس يعتربهم ذلك من قبل ألها في كثير من ذلك لا

غرفتها واقفلت بابه وهي لا تصدق بنجرة

بفعمون معاني كلامهم . وقد بكي ماسرجوبهِ من قرَّة أبي الخوخ فقيل له كيف بكيت من كتاب الله ولا تصدق به قال أنما ابكاني الشجاء . وبالاصوات ينومون الاطفال.والدواب تصرُّ اذنيها اذا غنى المكاري والابل تصرُّ اذانها اذ حدا في آثارها الحاديب وتزداد نشاطًا

وتزيد فيمشيها ويجمع بها الصيادون الحمك في حظائرهم ويضرب بالطساس للطير وتصاد بها. وقال صاحب المنطق ان الابائل تصاد بالصفير والمعناء . والحية واحدة من جميع اجناس

الحيوان الذي للصوت في طبعه عمل " نتهى وقال الكاتب الهندي ان في حب الصل لاصوت المطربة هلاكه' فانه' اذا شعر سكان يبت ان فيه صلاً دعوا اثنين من لحو : فينغ احدم نخمَّ معارةً فلا يلبث الصل ان يخ ج

بيت أن فيم صلا دعوا النبن من لحوة فينفر أحدم الهم مطرد قلا بلبث الصل أن يخرج من مجرو وينتصب امامة وهو ينضنض بسانه وقد 'ذهائم النتاة عن نفسه ولمحال يحثو الحاوي الآخر حفنة من التراب ويضرب بها رأس الصل ويقبض على عنقه بالسرع من لمح البصر ويقدم له يده الاخرى ليلتف على ذراعها ثم يتماون الحاويان على نزع اليابه أو على وضعه في الجونة من غير نزعها . وقد يستطيع حاو واحد أن يتبض على الصل فينغ له الماجدة في ويرمي بالتراب بالاخرى ثم يتبض عليه حالاً وتكنه أذا اخطأ في ربى التراب أو تأخر في

النبض على عنه؛ عرَّض ننسةُ الهلاك لان الصل لا يعتم أن ينقضَّ عليهُ ويسمهُ لسمةٌ تكون القاضية . وأذا قبض عليه كذلك إيميند النف على ذرعها فيتناول عنقهُ يبدو اليسرى ويحلُّ جانباً من طيانو عن ذراعه أيني ثم يعمرهُ بيدو اليمني محرًّا شديدًا فينحل ويرتخي فجمل مايق منهُ عن بده ويمسكهُ مرتخي الخاصل وينمه في جونته

واغرب من ذلك اننا نعرف رجالاً قطع اجميزكن يُسك الافاعي في بلاد الشام يسارهِ ويقتلع انيابها وقد شاهدنا مدة افاعي محدثة مقنوعة الانياب وتال انه كن يصفر لهاحتى يخرجها من جحرها تم يرميها بالتراب ويقبض عنى قفاها يساره و بدني رأسها من بلاس حتى تعضه ' ثم ينزعه' من فيها سريعاً فتبق اسانها عائمة به

وقد يحسك الحاوي الصل بذنبه ويز بده عليه من الاعلى الى الاسغل او يجمله بهر الهواء فيذهلهٔ و يصبر في بدم كقطعة من جل لاحراك بها من ما دم المرأ أن المراك بها المراك بها المراك بها المراك بها المراك بها المراك بها المراك المراك بها المراك

ومن ابدع ما قرأ ناه من هذا القبيل وصف هذا انكانب المندي لصيد النمس للصل قال السخان النمس عدد العلم الله المتحان المنمة تزع ان المنم الإسمان للمنمة تزع ان سم الاسلال لا يفعل بعر لكن الاستحان الثبت بطلان ذلك فقد اسك بعضهه نشأ وجعل الدل يلسعة فحات مسموماً كما يموت غيره من من المناب واكل من والتار المناب واكل من والتار المناب واكل المناب واكل

بعض الحَمَّائش فلم يفعل السم به . ولم يَتَحَمَّن احد ذلك حتى الآن وكمن من المقرران النمس يعتمد على الحيلة في مغالبة لاصلال وهو مثال الحقة والدهاء في حركانه وكمنانه

يُتَمَّد على الحَمِيلَة في مِغالبَة الاصلال وهو مثال الخفة والدهاء في حركانيم وسكناته ثم ين بنغالا ولم ثم وصف صيد الحسل الحمل فقال الله خرج مع صديق لله النزهة سيف شهري بنغالا ولم يعقدا بضعة اميال حتى وساز أن غاب كثيف بجانيم اجمة ورجم من الحجارة وفي ها ينظران الى الرجم السابت منها هندية سوداه وجرت الى الغاب وقبل الن تسدر طويلاً عترضها نمس كبير كما نه هميط عليها من الساء فرأت حالاً حرج موقفها لانها أن لقدمت فائى مخالب النمس وأنه في المواء وفحق فحيح متواصلاً واخذ السانها ينضنض بسرعة لبرق وعيناد أندلاً لا من الخمس محركانها ، أما النمس فوقف مكافلاً لا تجولك وعيناه والمسرة كما نها تربد أن تذهر الخمس مجركانها ، أما النمس فوقف مكافلاً لا تجولك وعيناه



(٤) أنصل والنمس

شا فصتان إيها كمانهما جرتن . وبعد دة ثق قالمة نعبت من الانتصاب لانه بجيد عضلاتها جيداً شديد أو فيحلت تحرك رأسها الى الامام والوراء كانها تحول اوصول ابير اما هو فلم ينتقل ما شكياته بال زدت عبناه بريق والحجول انقضت عليه فحاد من طريقه باسرع من البرق فوقع أراسها على الارض وذهبت وثبتها ضياعاً كذبه عادت فانتصب ووقف هو المامها كما وقف الحلاً وكان عرضه الوجيد ان لتب فيهون عليه افتراسها . وكانت تعمد ذلك منه فانقضت عليه ثانية فعادت به شال الانه حاد من وجها وحيناند اتخذ هو الهجوء بدل الدفاع بحمل يدور المحوليا وهي فتبعة برسها الى ان كلت من الانتصاب وملت من الانتظار فقرًا وازبارًا ثم وثب عليه مسددة انيابها أى راسه كمة ما من الموافع في عليه مسددة انيابها أى راسه كمة مال من المؤمل فيقاها بنابها فالله النقت عليه الممن على فقاها بنابها فالله عناها بنابها فالله على المن المنافقة على المنافقة

عليهِ وَكَادِت تَسْحَق عظامهُ وداما على ذلك مدة هي نضيق لقاتها على بدنه وهو يشدُّد انـامهُ ' على رأ سها . ثم حلت ذنبها وجلدت بهِ بدنهُ جلدةً كادت تحطم عظامهُ فارتعدت فرائصهُ كها كُنهُ بِنِي قابضًا على رأسها بانيابهِ واخيرًا انحلت طباتها عن ٰبدنه ِ فتماَّص منهـــا وقبض على راسها بمخالبه ِ وتركها جثة ً بلا روح وعاد الى الغاب · وبادر الرجلان اليها فوجدا انه ُ فد شطر

راسبها تبخاليه شطرين وذكر الجاحظ صيد النمس للافعي فقال يزعمون أن تبصر دوبهة يقال لها النمس يتخذما الناطور اذا 'شتدَّ خوفهُ من النعابين لان هذه الدابة تنقبض وتنضمُ وتنصال وتستدقُ حتى

كأنها قطعة حبل فاذا عصها النعبان وانطوى عليها زفرت واخذت بنفسها وزخرت جوفها فانتخة فتنعل ذلك وقد أنطوى عليهــا فتقطعه' قطعًا من شدة الزجرة وهذا من اعجب الاحاديث .

انتهى . ولا يخفي ان رواية الكاتب الهندي اقرب الى التصديق وسم الاصلال أبيض شديد القوام كزلال البيض النقطة منه تميت الحيوان الحار الدم اذا امتزجت بدمه . والمظنون انه يجمُّد كريات الدم لحمرًا ، فيمنع الدورة الدموية فيقل التنفس

و يضمن فمن القلب وألد ينقطع التنفس سريعًا فيموت المنسوع الخلناقًا . والعضو الملسوع يرم و يسودُ وقد يحل بهِ النساد سريعًا.ولا يُعلمَ لهُ ترياق شاف حتى الآن الأَّ اذا ثبت فعل ترياق

الدكتوركبت والدكتور فريزر .ولكن اذا كانت اللسعة في طرف احد الاعضاء وقُطع ذلك العضو حالاً اوكويكيًّا بالغّا قبل ان يسري السم في البدن نجا الملسوع منهُ . روى آلكانب الهندي المشار اليه آنهًا ان طبيبًا انكليزيًا من اطباء ستشغى كمبل في كلكتًا كان يتحن صلاً مع الحذر الشديد فدار الصلُّ ولسعهُ في احدى اصابعهِ وكان الاطباء بجانبهِ فربطوا اصعهُ ربطًا شديدًا وربطوا رسغهُ ايضًا ولكن ورمت الاصبع حالاً واسودت فشرحوها واخرجوا كل الدم منها وكووها بالصودا الكاوي وسقوا الملسوع آلمنيهات القوية لان السم فعل بهِ فعلاً عصبيًا ولو لم يسر في بدنه وظلوا يعالجونه كذلك اربَّهًا وعشرين ساعةً الى ان جاز الخطر وكن

وذكر ايضًا ان سائقًا مزسائقي مركبات سكك الحديد بين كلكنا وجبال حالايا نزل ليلاً في اثناء الطريق ليضع نحمًا في الآلة البخارية فلسعة صل في يدم ولم بكن معه َ آلة يقطعها بها وخاف ان هو صبر قليلاً ان يسري السم في بدنهِ وبميته مالاً فادخل بده كلها في الموقد وصبر عليها حتى احترفت.واغمي عليه ِ حينتُذ وحملوهُ على هذه الصورة الى ان بلغوا مكانًا فيهِ طبيب فعالجة وشني وكان قد نجا من فعل السم

قصة لويس دة رجمون

تمهيد لم نزَ في كل ما طالعناهُ من اخبار المنقذَمين والمناخرين حقيقية كانت او موضوعة شيئًا ينوق هذه القصَّة لا في غرابة حوادثه ولا في انطباق وصفها على ما يُعلُّم من احوال البلاد التي : حدثت فيها واخلاق اهلها . وقد ادَّعي راويها انها حقيقيةٌ وصدَّقهُ كُثيرون من نخبة علماء . ُ الجغرافية لما رأوا الانطباق المشار اليه آنفًا كن البعض ارتابوا فيها بعد ذلك وقالوا انها موضوعة ' او ان جانبًا منها حقيق وجانبًا موضوء . ومهما يكن من ذلك فالوصف الذي فيها حقيق يعوُّل . عليه كما يعوَّل على اصَّدق كتب الرحالات . وقد نشرت في جريدة العالم الانكليزية واقبل . القراه على مطالتها اقبالا لامز يدعليه واستأذناصاحب الجريدة في نقلها ملخَصة الىالعربية فاذن لنا أ أوسننشرها تباعًا مقتصرين منها على ماكثرت فائدته ُ العلمة ونضيف اليها من الحواشي ما لتمُّ إبه الفائدة

الفصا الاول

قال الراوي : ولدت في باريس سنة ١٨٤٤ واخذتني أمَّى الى سويسرا لخلاف وقع بينها وبين ابي فربيت فيها ورغبت في علم الجيولوجيا منذ نعومة اظفاري وكنت اجمع الحجارة والمعادن {واسأل عن اصلها وكيفية تكوُّنها وكانت امى تزيد رغبتى في ذلك . ولما بلغتُ التاسعة عشرة من _. العمر دُعيتُ الى الانتظام في جندية بلادي وكان ابي يرغب في ذلك لكن ابي لم تشر بهِ على ً _ بل نصحت لي ان اسافر الى المالك الشرقية 'بحث فيها عن سبيل للتعبُّش واعطتني سبعة آلاف ِ فرنك فمضيت الى الديار المصرية وفي نيتي ان المنع الاملاك الفرنسوية في اقاصي المشرق واطلب. الرزق فيها واقمت في القاهرة ايامًا ثم مضيت منها الى سنقافيرة (1) والتقبت هناك بربَّان (٢) هولندي اسمه ُ جنسن من الذين يستخدمون الغوَّ صين الغوص على اللوُّلوء فاخبرني انه ُ كان عازمًا على الذهاب الى بتافيا (٢) الغوص على الوَّالُوَّ في بحرها وكن لم يكن معهُ من المال

⁽١) جزبرة من الاملاك الانكليزية في بلاد المُضيق!قصي المشرق جنوبي ملقا سكانها نحو مثنى الف نفس ابناعها الانكليزون سلطان جوهر ستة ١٨٢٤

 ⁽٦) الربان من يجري المنينة وقد عرَّبنا بهاكلة فبطان وفضلناها على كله، ناخذاة التي كنا نستعملها لهذا المعنى قبلاً الربان ادور منها على الالسنة

بناويا قصبة املاك هولندا في الهند الشرقية على الطرف الشالي الغربي من جزيرة جاوى سكانها نحو مئة الف نفس

۱۷۸ فصة لويس ده رجمون المقطف ما يكفيه للسفر اليها لانه يضطر ان يودع مع حاكم البلد جانبًا من اجرة الغواصين الذين

يسخدمهـ. وكان معهُ سفينة محمولها اربعون طناً فعرضتُ ان اشاركهُ و وفع لهُ ما معي من المال فرضي بذلك واستخدمنا اربعين غوَّ صا من استيمين الماهرين في نفوص واثمنا عليهـ رئيسًـ منهـ وسمحنا لهُ ان يأخذ معهُ زوجـلهُ وِجارِيتها فكن عدد الرجال في سفينتنا اربعةُ وربعين

مهم و تمتعنا له أن ياحمد معه رويجه وجاراتها فحن عادد الرجال في سفينتنا رابعه و ربمين وكان مع الربان كلب اسمه برونو له شأن كبير في القصة الثالية واهتم الربان بتمامي فن الملاحة حتى صار لي مشاركة فيه وسررنا بجزائر كشيرة وكن نقف

واهتم الريان بتعليمي فن الملاحة حتى صار لي شاركة فيه ومردنا بجزائر كثيرة وكن نقف عند بعضها نشتري منها زاداً من العنم والدجاج والاثمار ثم اقلمنا نحو غينيا الجديدة أن فسارت بنا السفينة سيراً متواصلاً تمخر عباب نحيط ولم يكن للمواصين شفل غير الفناء و المهب . وبعد ان مرَّ عيننا شهر من الزمان بلغنا مكنَّ ظنَّ الربان ان فيه صدف مؤلَّوه فالتي الرساة وكن في سفينتنا قارب كبير وسعة قوارب صغيرة فنزل سيف القارب الكبير وجعل يحيث في انجح بخطوه المائي وهو انبوب طويل من انجحاس في طرفه بلورة وتبعهُ المغوصون في القوارب الصغيرة حونه وهذا الغواصون ألى الفواصون ألى الفواصون ألى المفارسون الى

الصغيره وتما يهم محادًا قال أن فيم صدك وفقت القوارب الصغيرة حوية ويذور الفراصون أى الماله. ويكون في الماله. ويكون في الماله. ويكون في الماله ما يدا واحدًا منهمه بهتى في الماله. ويكون معهم غير سكين يعلقونهُ القارب لحراسته وهم لا يلمسون شيئًا يقيهم من وحوش المجر ولا يكون معهم غير سكين يعلقونهُ بخيط في وسطهم. ولم يكن عمق انجر هناك غير قامتين او ثلاث قامات وأن زاد كثيرًا بهم ثمانيًا قامات . وهم لا يغوصون الى اعمق من ذلك واذا بنم المنوّاص قاع نجر فتش عن الاصد في

قامات . وتم لا يعوضون الى الممتى من ذلك وادا بهم العواص فاع الجمر ويتنى عن الاصد ف التي فيه ثم عاد الى سطح الماء بصدفتين منها بيسكهما بيسراه ويسجع بيناه ولا بيقى تحت الماء كثر من دقيقة وذا بلغ سطح الماء استراح ربع ساءة ثم عادات الغوص (٥٠). وقاع بجر هناك مفعلَّى بالنبات (٤) خنبا المجددة أو البابوي جزيرة كبرونه لى استراك وجو اكبر عزيرة في الدنة بعد استراب صاحبتاً

عنبنا المجدادة أو البابيوى جزيرة كيراند بي استراك وهي اكبرجزيرة في الدنية بعد استرابيا مساحتها اكتر من ٢٠٠ الله عبل ربع ولكن سكانها أقل من خمس عنه ألمك ننس
 المخرص علي اللؤلوم صناعة فديمة قل النبلائي في كنابو عن الاعمر أي سينم عزيز الملونة

را محوص على الغوادر عناها فدية فر القبلاتي في شايع عن الأخور ابني سية عزيز . سود غرض من المناه المثل وغيره فيو غير تغيز ان كان للماء حركة نم يندلى الغذى بمهل وثيق مشدود يو حجر بكورت وزنه سنور رطاز ً ونحو . ذلك من حجرة وسود لمناع من سواده المحبوطات المهلكة للغامة ٠٠٠ ولوجه ما أتجر ابيض لمها، تنك المحبوطات مداكمة فاسمة المثرات فاسمة مناك عالم وسيق المعبوطات عدال وسيق المصدف فعلمة الفرق صور با هو مبت مذلك منا المحارات هذا المحرارة في عظار الم كالشبكة عن شرية للسبل منها الماه وبيق الصدف

وذكر المسمودي انه يكون عند الغاصة فواربرفيها دهن له في الماء ببريني فـ'ذا راي حيولم: مو 'ذ'. أرسلوا منه ثبية في المجر فتراء تلك اكبولمات فتفزع منه ونفرعية · وذكر يوحنا بن مسويه ان الغانص ، بعد في أغاصة حتى بخرق ما بين اذنبو وحلتو فيصور بصبر تحت الم * مقدار نصف ساعة

معامل من جري في بين اديو وحامو ديور اصبر عند الم مدار المف ساعة ومد د ذلك ان الفواصون لم يكونوا امهر في ذلك المعين من غواصي سنافور: لآن المختلف الافدار والاشكال وفيه كثيرً من الموجان المختلف الالوان حتى كأنه عاب مشتبك الانجر والاشجار

وكانت صداف كل غواص توضع على حدة في قاريد ثم يوثق بها اليّ فاعدها واكتب عدد كل فريق منها بجانب اسم صاحبه ونجم يثقون بي نما النقة ولا يطمعون بما يزيد على اجورهم و اشخرجو اثمّن الدرر بل يسرَّوت جدًّا اذا اعطيناهم ما يكفيهم من الارز والسمك ويض السلاحف والبن وبعض الحلي الرخيصة الثمن، وكانوا يغيبون عنا ست ساعات في اليوم ثمّ يمودون ومع كل منهم نحو اربعين صدفة . وكنت اترك الصدف ليلاً على ظهر السئينة وقد في الدباح والمختم صدفة صدفة بسكين من سكاكين الاكل وابحث في لحمو عن اللواوة وقد فنح مئة صدفة فلا اجد الوائرة واحدة وقد افتح صدفة واحدة فاجد فيها لؤلوتين او ثلاثًا أو اربعً ووجدت مرة صدفة فيها 11 لؤلوة واحدة وقد التي اللح في المجر واحفظ الصدف لانهً يُميزوقد كن الطائل اللؤلو كنت اضعهُ في

تمينزويد دن الطن منه يساوي مثني جديه الى مثنين وحمسين جديها اما اللؤلؤ فكنت اضمة في صندوق من خشب الجوز. ولم نبلغ نهاية ذاك الفصل حتى قال لي الربان انه صار معنا من 'المؤلوء ما يساوي خمسين الف جديه عدا ما معنا من الصدف وكان نحو ثلاثين طنًا. وقد وجدت درة مكمية الشكل طولها عقدة في مثلها عرضًا وعمقًا لكنها لم نكن ثمينة لثوائب فيها. واثمّن درة وجدتها كانت كيضة الحام وهي بديعة كشيرة الإشراق. ووجدت لؤلوها وردي 'للون ولؤلوء' اصغر ولكن اكثر اللؤلوء الذي استخد حاة كان اسفر ناصمًا

و يخشى الغواصون صولة الاخطبوط اكثر بما يخشون صولة القرش (كلب ابحر) والخطبوط كبير في ذلك البحر وقد يمد بديه فيقبض على القارب والغواص ويذهب بهما الى فا المجر و الخطبوط كبير في ذلك البحر وقد يمد بديه فيقبض على القارب والغواص ويذهب بهما الى منها وحده فاتنه اخطبوطة كبيرة وقبضت عليه باذرعها وغاصت به في الماء ورآه انخواصون رفافة فيادروا الى اغائنه حالاً وانوا شبكة كبيرة ملك بها جماعة منهم وغاصوا بها في أبحر ونشروها نحت الاخطبوطة ورفعوها بها والرجل بين اذرعها الى القارب الكبير وخلصوه منها وهو بين حي وميت فصبينا عليه ماه سخناً حتى افاق ولم يخلق مع انه بي في الماء اكثر من دقيقتين لانه كان معه كبيرة وكان والمعن بها الاخطبوطة وهي فالهنة عليه يود ألها فتصعد من دقيقتين لانه كان معه كبيرة وكان والمعن بها الاخطبوطة وهي فالهنة عليه يود ألها فتصعد

اما القرش فاز بيخافه الفواصون بل يُتخبون بِصيده و يحسبونه من فرص السرور ولم فيهِ مهارة نفوق الوصف فاذا رأوا جاءة منه بادراليها ثلاثة او اربعة منهم في قاربواغخي واحد منهم

به الى وجه الماء مرة بعد اخرى فيستنشق قليلاً من الهواء ولولا ذلك لمات غرقًا

أرجالنا بالفرقوس وتستعت ، و نهرن بالبنادق وكن معنا مدفع صغير من المدافع ارداشة فحشوناه واقتا نتنظر هجوم آهر احزيرة عبداتم قبلت تلك القوارب لتهادى على وجد ما و مقانون استنظمون فيها وقد نقشوا حساسه وتنكبوا قسيمه ووضعوا الريش على رقوصهه واسرعوا البنا فاشرت اليهم ن لا ينقدم و لا وقعنا بهه فرج بونا برشق السهام وكاس في سفيتنا حبال كثيرة لتدلى منها في بحدث به الغو صون حينا يصعدون اليها من قو ربهه و فر يسعنا الوقت لاتشاف نفخت من من ولك ابريزفيصوالي المفيقة نهم يصمن قواربهه وقت كثيرين أبنا فيادرناهم باطارق الرس من صفت عليهه مدفة ردا ألما فحق بعمن قواربهه وقت كثيرين منهم فاضطر. في مرهم وهمو بارجوع عنو مكن النهم نجدة سينتذ فياه دوا الكرة ورشق اسهام فانهالت عينا نهيان السين وكنها لم تسب احداً منا فاطلقنا عليهم مدفعاً خو مراق فاراً من فواربهه وجرح كثيرين منهم ووقع التشويش في بقية القوارب وعصفت الرئية حينائم وكن شراع مفينت منشور فسارت بد سبرا حثيقًا ولم أيكن الأ دفائق قليلة حتى المدنا عنهم وكن شراع مفينون كف المده

وفلق أُنغَ صورَ تما جرى وحُوا على الربان أن يبعد بناعن ذلك المكان ويمفي الى مكان آخر وبعد إلجية أن صورت عداع في طالبهم وسار بنا اسهوعًا من الومان ثم التي مرساة السفينة

قصة لويس ده رجمون

وامر الغوالهجينُّ ن يغرُصوا فوجدوا صدفًا كثيرًا وكنها خزت يوم افتح الصدف على جازي عادتي فوجدت ثلاثًا من اللوالوم الاسود

و تستن فرت بوم سح الصدل على جاري عادي فوجلت الزما ممن اللوقوء الاسود كبير الغائل التجنّز ومد 'تربته' المرمن وقف مدهوشٌ وقال انها تساوي كل ما معنا من اللولوء وانف لا بدّ من العشور على غيره. في ذبّك المكان

لا بدُّ من العدر على غيره في ذتك المكن وملاهُ ثم ويلاهُ لاكت بك اللاكئُ السود بل دواهي الغبر فانها حرَّعتني كؤُوسًا امر من العلقم ,وقدتُ أن الردن دُهش من رؤِّيتها وكَّى على نفسهِ أن لا مبرح ذلك المكان حتى يعثر على كثير منها فجعل المعو صون يغوصون في ضبها بيمًا بعد يوم ومرَّت الايام والاسابيع ولم نجد وَّوْوَّهُ خرى سودَّءَ كُن تربان ازداد شغفًا بها وعتراهُ ما يسمّى بحمّى اللوَّلوَّ فلم يعد يسمع لنا نصحً ولا فولاً وتغير 'لهو 4 وثارت العواصف وهو لا يبالي الاَّ بالبحث عرب اللَّؤْلوءَ الاحود وصار ينزل فيةاريه كبير ويمضي مع الغواصين ويتركني وحدي في السفينة . وحدث ذات يوم 'نه' ذهب معهم على ج ري عادته وذهبت معهم المرأتان ايضًا لانهما كانتا تغوصان كالرجال ولم بينيَ في السنينة غيري وغير الكلب ولم يبعدوا عناكثيرًا حتى عصفت الرباح وعلت الامواج فعاد فمواصون بي القارب الكبير وحاولوا لرجوع به الى السفينة لكن الامواج كانت تبعلاه عنها أي أن خلف عن نظري وكان هذا آخر عيدي بهم . وكانت السفينة راسية وكال ثُه عيا مطومًا فير خشَ بأسا وتكنني خفت على القارب وموس فيه . واشتدت العواصف أفي منتصف النهار حتى لم اعد استطيع الوقوف على ظهر السفينة فربطت وسطي بجبل طویل بهر دفه. حنی د طرحتنی عنها العواصف او الامواج لا اغوق بل اعود الیها مَمْسَكُمْ بِاخْلِي . ثَمْ هَمَات مَطْرَ غَزِيرَة اعْمَت بِعَدِي وَعَنْدَ السَّاعَةِ الثَّانِيةُ بِعد الظهر بالفت الزوبعة الحُماه فمزقت الشهرع كل ممزَّق وذهبت بهران حيث لا أدري . وحينئذ سكنت لريح بغنة ﴿ نقصع المطر وكُن بني الجؤُّ مطبقًا بالفيوم والجو ثائرًا هائجًا فصعدت الى مكان مرتفع ونظرت حولي فيرارَ لأَ بحرًّا عجاجًا متلاطم لاموج وتشُّل امام عيني اني وحيد شريد

ل مرتفع ونظرت حولي فيرار لا بحرا عجاجاً متلاط, لا مواج وتنكَّ الهام عيني اني وحيد شريد في الدنيا لأ نصر لي ولا معين كمنني لم أيأس لانني كنت اثنى بالله . وخطر لي حيننفر ان اقطع حبل أمرساء واترك السفينة لرحمة الامواج المالم انقذفها الى حيث كان وفاقي وقبل ان افعل ذلك عنت موجة كمبيرة والمستحرك ما على ظهر السفينة واخذت معها كل الابر المقطلسية والخوائط انجو به فا يقنت انبى هانت لا محالة ولو ما كمرت وبطت نفسى بالدقل لجوفتي المياه مع ما جرفت. ثم عادت العواصف تصف اشد من الاول وصرت توقّع غرق السفينة لحظة بعد لحظة وكان على ظهرها برميل كبير فيه زيت مستخرج من دهن السلاحف كنا ننقع الليم فيه فا قلبته الامواج سال ما فيه من الزيت وجعل بنصب في المجور ويداروبدا وللحال خفّت الامواج وسكن ضطراب المجورودام هذا السكون كل مدة انصباب الزيت

وكانت الدقة قد انكسرت فربطت مجاذفين كبيرين وأوصلتهما بَوَّخْرِ الدَّهَينَة وَجِعلتُهما دَفَةً لها . ووجدت سيف خزانة الاشرعة شراعًا صغيرًا فشرته واطلقت في العنان وسرت الى جية الجنوب الغربي لملي أقم على جزيرة من جزائر هولندا الهندية ولبتموَّر 'غارئ حاني وحيدًا على ظهر سفينة في عباب بحر لا قرار لهُ عمدًا عن كا

مؤنس غبر عارف ما اصاب رفاقي من المكاره. وظلت السفينة تسير بي اثني عشر يومًا وانا انشر شراعيا نهارًا وضويع ليلاً. وفي نداء الثالث عشر نظرت جزيرة عن بعد والدخان يصعد منه ولا فدرته و بت فيها كثيرين من البرابرة وهم عواة الابدان وقد اشرعها رماحيه وانتظروا نيترايي منهه فحاولت ابعاد السفينة عنهم فلم تبعد بل كان الدين يسوقها اليهم رغمًا عني واخترًا و بت نها مسوقة الى يوغ زضيق بين جزيريين فسلت القدر المحلوم ولما بلغت اضيق مكن في البوغ زراً يت فريقاً آخر من البرابرة في انتظاري ورماحيه بايديهم وهم عرة طوان التهمة كأبه من جابارة المصور الغابرة فجملوا يرشقوني بها وكنت قد وجدت ذروة على طبر السفينة في مستذرب بها ولم أصب بكره ورموفي ايشا بعمي عقفاء كالمرجون وهي المسهة

بالموسران وكانت العتدا منها تبلغ ظهر السفينة ثم تعطف وتعود الى راميها فعلت منها انني في استراليا لان انهوسران من اسلحة اهلها . وكان التيار شديدًا فجزت البوغاز حالاً وابعدت عن اولئنك البرابرة وم أكد ابلغ الجيمة الاخرى حتى رأيت البرابرة قد نزوا في القوارب وجدّوا في الثري لكنني ابعدت عنهم سريعً لشدةً الرمح واخلفت جزيرتهم،عن عينيًّ. ومرَّت اربعة ايام بعد ذلك واد لا ارى غير المماء ولماء وفي اليوم الرابع تغيرت الربية واشتد هبوها

وكان معي في السنينة طعام كثير من المقددات وه. لا قواح في براميل وقنافي فكنت في راحة بل من هذا القبيل ولم كثير من المقددات وه. لا قواح في براميل وقنافي فكنت في بي وفي كنت أفكر في ذاك والزو بعة تزيد شدة الحير فوع السنينة سخور الرجان فارتجنت كقصة بم تحركها الربح وفم تكد مخلص من صخرحى عقت به تحرثم نشب مو خوها المام جزيرة صغيرة وجعى يغرق وبقي مقدمها مرتفاً عن الماء في السنينة حتى كالد بمجمعا كي تعفو على وجه الماء ونقذف الي الحريرة وما راتفع الماء في السنينة حتى كاد بمجمعا كم تحمد خلعت ثبابي ورميت نفعي في البعر لاسيج أل جزيرة وتبعني أنكب وجعل بسيج المام ومنتف ي في المبحر لاسيج ألم يودن ولت المدهود اليو دفعتي الامواج ومنتف ي المجمول المبحر المائية ووالميت المكلب الي وقيض على شعر وأسي وحاول ابقاء أن فوق الماء وجمعت الامواج نتقاد فني وتنعني من الملوغ أنى البحر خيد والمناز في من بالمواج المناز في داريد ويد الحرب المناز المناز المناز على منه متر وعرضها على عشرة من طوف حول الجزيرة فوجدتها رملية قاحاة لا يزيد صوفا على مئة متر وعرضها على عشرة أمان وو حطن بالخير الني المناز والمحار المناز والمناز الني حينان الني وسنيق المائي والمناز الني المناز والمناز والمناز المناز والمناز المناز المناز والمناز المناز والمناز المناز المناز المناز والمناز المناز المناز المناز والمناز على مئة متر وعرضها على عشرة المنز والمناز بيل وكنفي المائين كمنين المائيل الله المناز الكار المناز والمناز على المناز المناز

مدر وو محصر بهاني حيستم بفي سبق فيها ستنين دمشير الفارعقلي ولكنني م اشكر الا لبخائي من المخرق فحمدت الله ورجوت أن أخليص من السنينة كثيرًا من الطعام والشراب فشكرت أنه لان صخور المرجان حفظتها من الفرق أنه م ، وبعد قلين سكن أضطواب الدحر فترت اليه وسجمت الى السفينة وصعدت اليها واخرجت مد فيها من لاضمة والاحرمة وقائي الماء وصنعت رمنًا من أخشب وجدتها فيها وحاولت انزائه في لميحر وكمن كان المدَّ لم يزل شديدًا فعدت عن ذلك وفت تلك الليلة على مقدمها لاند كن شايل فيق الماء

وقمت في العباح وكن البحر قدصار رهو فانزت أيمث ووضعت عليه كثيرًا من الامتعة مع صندوق المؤلود وسرت به الى البر ، ثم طفت في جزيرة مرة اخرى فوجدت في احدجوانبها جميحمة وعفامًا بشرية فاقشمرً بدني من رؤيتها واخذت كت الومن فوجدت نحو ستة عشر هيكز من المظام فجلست المامها كرسف البال وقنت في نفسي "دعفامي ستفيمُ اليها قرباً. ولم الأحيو أن يو المجزيرة وكمنني وأيت فيها كثيرًا من طيور البحر وعشاشها فجمعت كثيرًا من طيور البحر وعشاشها فجمعت كثيرًا من الميون من طرزيرة لى المسفينة فذهبت اللها منشب على قدميً واتيت منها بناس وقوس وسهام وكنت ماهرًا في ربى السهام منذ حادثني

وَكُنْ فِي السَّفَينَة بنادق كَشْيَرَة وَكُنِّ البارود للَّذي كَانَ فِيهِ تَبْسُ بَامَّةٌ فَلَمْ يَعد صالحًا لشيء

و عدت لى الجزيرة حلمت نبالة حبل وحاولت اضرام النار فيها بغرك العيدان فلم الخير. ثم عدت الى السفية في الايام التالية ووجدت فيها كثيرًا من الخشب البطيء الاشتمال وهو , من غينيا الجديدة ووجدت ايفًة فأسًا من الصوان فجعلت اضرب بها فاس لحديد الى ان اوريت نارًا في نبالة حطتها بها ثم اشعت جانبًا من ذلك الحشب وسيت كوخًا من الاخشاب التي اتيت , بها من السفينة وحفرت حفرة في جانبه اوقدت النار فيها وكان همي لاكبر الاحتفاظ بها ومرَّت لايام وإنا ازيد وحشة فازيد للوحشة الفة وازيد بالكمب انسًا وكنت اراه ً

يفهم كُل حَركَ نَي وسكناني حتى كنت الخاطبه بكلام مفهوم كَا فَهُ السن مثلي، وابقت الي يلى جزيرة لا تمر به السفن لانني كنت ارقب مرورها يوماً بعد يوم فلم ترخا اثرًا ورفعت عمّلًا على اعلى مكن فيه وكنت اصد اليه كل صباح وكل مساء وارقب البحو على مدى نظري فلا اري شيئًا. وكرن الحرُّ يشتدُ في النهار حتى اذا دخلت اشعة اشخص خوقًا في ثبايي احترق جلدي تحنه فوأيت ان الالتفاف بجرام دقيق اصلح من لبس الثياب ثم صرت اخلعها

وابق عاريًا النه ركهُ وانقذت من السفينة كثيرًا من حبوب القعج والذرة ولم يكن في الجزيرة ما لا لاروبها بو كني كنت اجد فيها كثيرًا من السلاحف كالت تخلف اليها وتبيض فيها فقبضت على بعضها وقتلتها ونزغت صد فها وملأتها رمالاً وترابًا جبلتهما بدم السلاحف وزرعت الحبوب فيها فافرحت ونمت وضهت روبها بدم السلاحف الى ان افركت واحصدت فزادت الحبوب عندي وصنعت من نشه فراشًا كنت انام عليه واتيت بكل الاصداف من السفينة ونبيت بها كذاً كماً

وكان ضير خوصل يعشش في الجزيرة ويأتي الى فراخير بالسمك الكثير في جرابير فكنت وكنت خوصل يعشش في الجزيرة ويأتي الى فراخير بالسمك الكثير في جرابير فكنت اعد الرام الملاصدات واضبط الشهور بالثمر وافرض اعرف بها ساعت انتهار نقر بها. وكنت اعد الايم بالاصدات واضب والقبل سيف الحواء كي فرضاً على قومي كما مر شهر . وجعلت اروض بدني على الوثب والقبل سيف الحواء كي اشغل باني عن التنكر بالحالة التي كنت فيها. وحلّت الامواج المنفينة ودفعت اغتابها الى البرفضنعت منها قارةً صغيراً بعد عناء بعجز اللمان عن وصفه وانزلته الى الميحر ولكني وجدت بعد انزلهر ان الميحر هناك بركة تحيط بها صخور المرجان من كل ناحية فلا يستطيع القارب الخوج منها فاسقط في بدى وكنت اموت كمدًا

وَمَا كَادَ مَهُ القراح بنفد مني جعلت اغلى ماء البحر بمرجل انقذتهُ من السفينة واقطرهُ

في الفناني واشريهُ الى ان تهطل الامطار ثانية فاملاً آنيتي منها واحفظها الى حين الحاجة اليها. ومكت طيوراً كثيرة اكنت اربط في رقابها قطعاً من الصفيح بعد ان اكتب فيها بسهار اني على جزيرة رملية قفراء في عرض البحر واستغيث بكل من لقع تلك الصفيحة في يدو. وعمد بعد ذلك ان طائرًا منها أمك في غربي استراليا ولكني لم استفد منهُ ششكًا

وبعد ان مرَّ عليَّ في الجزيرة أكثر من سنة حملت حماً طابت لهُ ننسي وسمعت وانا في الحلم مناد؟ يناديني بصوت مألوف قائلاً انا معك لا تخف ستعود سالماً . فنهضت حالاً وانا واثق انني سمعت صوتاً حقيقيًا وان صاحب هذا الصوت قريب مني فجعلت افتش عنهُ سيف المكون وما حوله . ولما لم الجد احدًا عدت الى فراشي وقد رسخ في نفسي انني سأنجو من تلك المجزيرة عاجلاً او آجلاً

وبعد ان مرَّت عليَّ سنتان سمعت اكلب ينج ذات يوم وبادر اليَّ وكأن لــان حالم بدعوفي لاتبعه ُ فاخذت مجذافًا بيدي وتبعته ُ ووقفت حيث وقف ونظرت الى البحرواذا بشيء اسود ننقاذفه ُ الامواج ثم تحققته ُ فاذاهو قارب وفيهِ اناس كشيرون مطرحون عليهِ ستأتي البقية

اعتراض على علاج السل

ما انتشرت المقالة التي خَصناها في الجزء الماضي عن علاج السل الشافي بواسطة الطمام الكثير والراحة والهواء التي حتى تصدّى علاء الطب لانتقادها وفي جملته الدكتور كوغهل رئيس الاحباء في مستشنى فنتنور ببلاد الانكايز فانه محتب مقالة مسهبة في مجلة القون الناسع عشر الانكبرية ذكر فيها بعض اساليب العلاج التي عولج بها داء السل من قديم الزمان . ويظهر لنا انه البيب الطبيعة المشاور اليها وهو يقصد اضماف حجمة اصحابها . ولا عبرة بها اورده من من اختلافهم في بعض التفاصيل كقول بعضهم ان مشي المسلول يجب ان يكون صعودًا وقول الاخداف لا يمس جوهم الطريقة . ولكنه أورد من المراخر انه يجب ان يكون نزولاً لازهذا الاختلاف لا يمس جوهم الطريقة . ولكنه أورد من الحدث ما كتبه الاطباء القائلون بها شواهد كثيرة على انهم لا يقتصرون في معالجة السل على الطعام انكثير والواحة والهواء التي بل يعالجون اعراضه المختلة بما يناسبها من طرق العلاج على الطعام انكثير والواحة والهواء التي بل يعالجون اعراضه المختلف بما يناسبها من طرق العلاج المعروفة وهو مصيب في ذلك . قال وفائدة الهواء المطلق للسلولين معروفة من ايام بقراط الي المعلم انفاه أشار على المساولين بالسكن في الاماكن التي تسهل عليهم فيها الافامة سي الملواء المالة سي المام انه المداونة فيها الافامة سي المام المناه المناه فيها الافامة سي المام الكنوب عليهم فيها الافامة سي الملواء المالة المهاء المحلق المهاء فيها الافامة سي المام الكافرة فيها للمام المام الكافرة المهاء الملواء في المها المام الكافرة المام الكافرة المواء المام الكافرة المواء المام المعام المحام المام المعام المام المام المام الكام المام الكام المام المام

المضلق وبعث بلينيوس تنين من عنقائه المسلولين الى الجبال ليننعوا من نور الشمس وهواء المتجد لارز. وهي الطريقة التي اشاربها جالينوس واشار مها بشرب انكثير من المبن وقد فصل الشيخ الرئيس ابن سينا تدبيرغذاء المسولين واشار بان يزاد اللبن في طعمهم

وقد فقل صحيح تربيس ابن سهنا المديوعات الساوين وسار بان يؤاد اللبن في طفهمهم. رويدًا وويدًا كأنه يعمد عنيه لشفائهم وقال ان يسقى المساول فياليوم الاول نصف حكرمةمن اللبزوفي اليوم الثاني ضغف ذلك"فان كافت الطبيعة استمسكت في اليوم الاول فان لم تنور الطبيعة ليوم الثاني شيئًا من المكر وافعل في اليوم الثالث ما فعلته في اليوم الاول فان لم تنور الطبيعة في نيوم الذلك وخصوص ذا كانت لم تان الى الثالث فسقع سكرجئين من اللبن مع دانتين

في بيوم الله لك وخصوص ذا كانت لم تان الى الثالث فسقم سكرجنين من اللبن مع دانتين من خواضندي ومن النشستج (اي النشأ) وزن نصف درهم الى درهم ونصف ولا يز ل يستى اللبن كل يوم يزيد نصف سكرجة فاذا بانحت السادس ولم تجب الطبيعة اخذت من "بين ثلاث سكرجات وخلطت بم سكرًا وملحًا ودعن اللوز وانشاستج فان اجابت فوق ثلاث بمدرًا وملحًا ودعن اللوز وانشاستج فان اجابت فوق ثلاث بحدث والمجتمعة في اليوم والبية على ثلاث ولا تنقص عن مرتين فان انتفع بذلك فاسقم ثلاثة اسابيع " وشار بستى لبن لانن وقال ان ألاجود فيها ماكان من دابة ترعى مواضع فيها حشائش ملطفة منقية مع لبن وتجيف مثل لافسنتين وغيرو والشجو والقيصوم والمجتمعة والعليق " عرضا دانه عالماء

ولقد حسن لدكتور كوغيل حيث قال أن الاطبه أشاروا في كل زمان ومكن بهذه الوس أن تدبير سولين وشفائهم بضاً ولاسيا بعد أن عُرفت حقيقة هذا الداء . وأن لاحت لا عبوز بنت من اسائدة إيدانيرج والدكتور هنري بنت والدكتور وايس والدكتور مكرد لمد من ذك وقو كرب بن يدلج السل بالتدبير أعمية ، وأول من وضع قوانين المدخة بالمنعنة مكثير والحو عن يوه و لدكتور برهم واشأ مستشفى لذلك سنة ١٨٥٤

وكأنَّ الغرض لذي يرمى اليه فيهاكمها هو تسمين المسعول

كن لدكتوركوغير ذكر بعد ذلك عدد الدين شفوا من داء السابي النهر ستشفيت التي تحقد على ١٦ او ١٤ في المئة من الدين تحقد على ١٣ او ١٤ في المئة من الدين استشفوا فيها ، وفي مستشفى نوردراخ تفسع لا يزيدون على ١٣ في المئة من الدين دخوه كن ندين استفدو فيه بلغوا ٢٥ في المئة ، وجهة الذين شفوا فيه والذين استفدوا م في المئة فكن تكن الذي خصاء مالذي في المؤه فكن تكن الذي يلاد الانكمار شفو قامًا من قال المدكوركوغيل ان الامتحان في المستشفى الوطني الملكي بيلاد الانكميز المستورات المسلول ولاسها اذا كن المسل حادًا واذا سمن اولاً بعود

فيخف سريعًا ويصاب بسوء الهضم . ثم عال كبفية ظهور السل وفائدة التغذية فيه على نفس ,
الاسلوب الذي علنا به نحن فائدة التغذية في الجزء الماضي قال " تجد في حديقة انجماً من الورد مزروعة في ارض واحدة على اسلوب واحد ولا يمفي وقت طويل حتى تجد نجماً منها قد ضمف وذبل . ولدى البحث تجد عليه بعض الحشرات بما لا تجده على غيره واذا نزعتها عنه وتركته مدة عادت اليه من نفسها من غير ان تصيب غيره كأنها لا تعيش الاً على الورد الفيف . ثم اذا نزعت ما يظله حتى يكثر عليه فور الشمس ويتخلل المواه اغصائه وحرثت ارضه واضفت اليها سادًا حتى نقوى جدوره ويزيد نموه لم قمد دلك الحشرات تسطوعليه . وعلى مثل هذا الاسلوب تكون عدوى المسل ويكون الشفاه منه " وقال انه ذكر هذا التعليل . في المؤتم العالمي الدولي الذي يحتد في مدينة وشنطون عاسمة اميركا سنة ١٨٨٧ . واتبع ذلك بصائح كبرية القائدة خلاصتها ان بيصق المساول في مبصقة خاصة فيها مذرب السلماني او نخوه من المواد المهبتة لجرائيم السل ولا بدً من ان يكون لها سدادة تسدّ بها وان تقريغ موتين نحوه من المواد المهبتة لجرائيم السل ولا بدً من النظافة التامة فيضل بدن المسلمل كما في وتعمل بدن المسلمل كما في وتعمل بدن المسلمل كما في وتعمل بدن المسلمل كما في الموات وتعمل بدن المساوم على فاتر وقبسح سيفه المساء باسخنجة بمباولة بماه بارد او فاتر وتعمد سيفه المساء باسخنجة بمباولة بماه بارد او فاتر وتعمل بدن المساء عماه فاتر وتعمد سيفه المساء باسخنجة بمباولة بماه بارد او فاتر وتعمل بدن المساء عماه فاتر وتعمد سيفه المساء باسم عاده فاتر وتعمد سيفه المساء باسم المتحدة القبل المورد المحدد المناز وتعمد المساء المساء المعام المساء المساء المساء المعام المساء الم

الطعام ويجلق شعر وجهد ويقص شعر راسو او يجلق وتغير ثبابه وملاءات فراشه كل يوم وتوضع في الشمس وتمقم قبلاً تضل ولا يجوز لمسلول ان يقيل 'حدا او ان يقبلهُ احد في فيد ب ولا ان ياكل مع سليم على مائدة واحدة . ولا ان تفسل ادوات اكله مع ادوات اكلم على غيره . ويجب ان ينام في غرفة وحده ثنوك كواها مفتوحة وتحفظ حرارتهُ بزيادة الدئار ويجعلم من الريش الذي يحفظ الحرارة . ولا يكورن في الغرفة التي ينام فيها ستائر ولا على ارضها

وعلى رجال المحكومة ان يبذلوا الجهد في منع انتشار هذا الداء الخبيث بتطهير البوت التي يحدث فيها و بتعلم الاولاد في المدارس كيفية انقائم . ومنع المسلولين من البصق سيف الاماكن العمومية والمركبات والمخزن وكل الاماكن التي يتردد الناس عليها . وفصل المسلولين عن غيرهم من المرضى في كل الممتشفيات وانشاء مستشفيات خاصة بمرض السل في اماكن طيبة الهواء . ويكون بعضها لمحالجة الذين داؤهم خفيف و بعضها لمحالجة الذين داؤهم عقام . ومنع بهم اللباز الذي لم يعتم الله أذا ثبت الله من مواش غير مصابة بالسل

. فاذا روعيت هذه النصائح قلَّ انتشار هذا الداءوخفت وطُّ ته عن العبادوسهل استئصاله م

144

انجواهر وإقوال العرب فيها

سألنًا بعض الفضلاء من المشتغلين بالعم والترجمة أن نجمع لهم اساء الجواهر وما يقابلها في المكتبة الانكليزية او الفرنسوية من اللغت الانربية وكن قد عثرانا على كتاب عربي قديم في المكتبة الخديوية لاحمد بن يوسف التيفشي النّف من المحجرة التيفيزية والمختبرة والتيفش واليوادي والماس وعين لهم والمبرئور والناوت والمجتبرة والمختبرة والمختبرة والمختبرة والمختبرة والمختبرة والمختبرة والمختبرة والمختبرة والمختبرة والمحتبرة والمحتبرة والمحتبرة والمحتبرة والمحتبرة والمختبرة والمختبرة والمحتبرة المحتبرة على التيابية المحتبرة ال

كثر من نوع واحمد من الحجارة . وغرنا ايضًا على مقالة مسهبة في هذا الموضوع للمسيوكين مولّه نشرت في الحجلة الاسيوية النرنسوية Journal Asiatique سنة ١٨٦٨ فاستعنا بهما وبغيره من الكتب العربية والإنرنجية على كتابة خفالة التالية عساه: ن تني بالغرض المطابوب وقد ذكرنا فيها اسم كلّ من هذه الحجارة بالعربية و لانكيزية كم ثرى

رياً الجوهر الم الجوهر الم الجوهر Pearl الجوهر الدروا. قال التيفاشي " الجوهر المريطنق عن أكمير منه والصغير في كان كبيرًا فيو الدروا.

كان صغيراً في اللؤلؤ " وفي شفاء الغيل أن الجوهر معرًا گوهر بالفارسية . وقال التيفاشي في مكان آخر الجوهر المعرار المعرفية . وقال التيفاشي في مكان آخر الجوهر المعرفية أن المعرفية المعرفية المعرفية المعرفية التيفية المعرفية . وأن أفض الجواهر المفردة الفارئة وهي المستديرة الشكل في جميع جياتها المستوية التي لا تضريس فيها ولا طول ولا تنوشح ولا اعواج وتسمى عند عامة الدس المدحوجة وعند الجوهريين خاصة القرؤة . ثم فضاً كينية

الغوص على اللوَّاوة ولقدير ثنمه وجلاه سخمير ثم لا غرض لنا يسطير الآن (٢٠ اليانوت Corundum)

اليافوت كلة يونانية على لارجج اطلقها العرب على انواع مخلفة من الحجارة اكريمة كم تطلق كلة corundum عند لالونج لآن . قال التيفشي الياقوت اربعة النواع حمر واصنر واسانجوني (او ازرق) و بيض

(١) فالاحمر (ruly) منهُ ينقسم أن أربعة أقسم وردي وهو احمر على لون أورد

يتفاضل في شدةالصبغ انى حد الوردية ولا يجوز ذلك ويقل صبغه الى ان يضرب من البياض. ثم البهرماني وهو احمرنتي حتى ينتهي الى لون البهرمان او العصفر ويقابل في الانكليز على rubicelle او vermeil ثم البنتجي وهو الاكهب ويقابل في الانكليزية vermeil ثلاثه انواع الرقيق وهو قبيل الصفرة كثير كماء ساطم الشعاع. (٢) والاصفر Topaze ثلاثة انواع الرقيق وهو قبيل الصفرة كثير كماء ساطم الشعاع.

والخوفي وهو أشبع صفوة من الرقيق . والجلناري وهو اشدٌ صفرة من خلوقي والمد شاعاع. والمخرفي وهو أشبع صفوة من الرقيق . والجلناري وهو اشدٌ صفرة من خلوقي والمد شماعًا وأكثر ما؟ وهو اجودهُ . والظاهم انهُ الياقوت الاصفر الشرقي oriental topaze

وقسم الياقوت الاصفر في مكان آخر الى جلّناري ومشمشي وانرجي وتبغي ((ع) والسمانجوني او الازرق واللازوردي (Sapphire) والاسانجوني او الازرق واللازوردي

والنيلي والخملي والزيني (٤) والابيض White Sapphire)وهو نوعان نهائي نسبة الى انها اي البلور والذكر

وهو اتنقل من المهائي وقل خماءً واصلب حجرًا وثنه الرخص نمان جميع صناف اليواقيت . اما القدماة فكانوا يعنون باليافوت الذكر ما ضرب لونه الى البيبية وبالانثى. قارب لونه البياض (٣) الزير د Emerald

قال التيفائي ان الفارا في قال في كتابع في الغفة ان نريجد تعرب نرمره وليس كذلك الربيجد نوع آخر من الحجارة بأقي ذكره بعد هذا البب. وجاه في تج المروس في التكلام على الزبيجد نه من الواع الزمرة. وهو اقرب أى الصواب لان نزمره من برمرة وmerald والزبيجد الاحصر الكلام على الزبيجد أنه من الواع الزمرة. وهو اقرب أى الصواب لان نزمره من تخوم من بلادمصر والزبيجد المحدان تحفي في جوم من بلادمصر والزبيجد المحدان تحفي في جوم المحدود والله المحالي والمحادن تحفي في معادن تحفي في حميه الرمرة والمحبود المحالي والمحالي وهي ججارة سود اذا الحي عليها في المدر خرجت مرقشينا ذهبية قال تم شخ في تعبد طاقاً هذا في الرمرة في ترمة حراء لينة مشتمة عيد، واصاف نرمره ارمعة الذبابي والربيحاني والمحابوني، فأند بابي اخضر مغلوق البون جدً لا يشبه خضرته شيء الخضر من الاوان كها حسن المدبغ جيد المائية وأنا فيل له تدبي اشبه انه بالخضوة التي تكون من الاوان كها حسن المدبغ جيد المائية وأنا فيل له تدبي اشبه ونه بالخضوة التي تكون احسن ما يكون من الخضرة بيصيص واما بقية الاصاف المذكورة من الزمرة عبر الذبابي الحسرة عن جيم الخواص الموجودة في الذب في كاريجافي فانه مقترة على والمن كمين المان كون من الخوام الموجودة في الذبي كرايجافي فانه مقترة على والمن كون كانه المن كون فانه مقترة المان كون فانه مقترة عن جيم الخواص الموجودة في الذب في كاريجافي فانه مقترة المان كون

ورق الريحان ودونهُ السلم كلون السلق ودونهُ الصابوني كبون الصابون ولا قيمة لهُ يعلدُّ بها ـ

. واحسن اصنافه الذي يضرب الى البياض مع كمدة ويسمى العربي وهو موجود في برية العرب في ارض الحجاز

(٤) الزبرجد Beryl

قال التيفاشي" انهُ يكون في معدن الزمرُّد ويؤُخذ منه 'لاَّ انهُ قليل اقل وجودًا من الزمرُّد واما في هذا الثاريخ الذي وضعت فيهِ هذا الكتاب وهو عام اربعين وسمَّتَمْة فانهُ لا يوجد في

واما في هذا انتاريج الذي وضعت فير هذا الكتاب وهوعام اربعين وسممته قاله لا يوجد في : الممدن اصلاً وانما الموجود منه في ايدي الناس على قلتم فصوص تستخرج بالبش من الآثار أ القديمة التي بنغر الاسكندرية حوسه ' الله تعالى وانها من بقايا كنوز الاسكندر. اخبرني بـ م. نشأ علما بنغ الاكنورية من الحدم بعد ان أستخدما من الماضم المذكرة عاما الد

من نبش عليها بثغر الاكندرية من الجوهريين انه' استخرجها من المواضع المذكورة واراني بعضهم منها فصوصاً وقال كنت اجد النص وعليه وشيرة بتنسجية قد سترت لونه' فاذا جلي خرج في غاية صفاء الجوهر, وحسن المائية. ورأيت عند هذا المفير فصاً زنته' نحو من درهم لا

خرج في غاية صفاء الجوهم, وحسن المالية. ورايت عند هذا المغبر فصا زفته عمو من درهم لا يكاد البصر أن يقلع عنه رلا الفظر أن يشبع منه لرقة مائه وحسن خضرته وصفائه وذكر لمي انه م استخرجه البائش من بعض المواضع المذكورة بثغر الاسكندرية " ، ثم قال والزبرجد منه المنطقة الخضرة حسن المائية رفيق المستشف المنطقة وقبق المستشف

ينفذهُ البصر بسرعة وهو الجود انواعه وائتنها (ه) الخَلَشُ Spinul

وقال في البخش والبنفش والبجادي ان ثلاثتها من اشباه اليوانيت كماكان الزبرجد .. مناشاه النمرُّد. وان البخةُ ثلاثة انداعاح وبسمّ المدّ .. واحدُ . وحدى وامرَّ

والماس من اشباء الزمرُّد. وان البخش ثلاثُه انواع احروبستى المُعتَّرب وَاخْصُر زبرِجدي واصَّد. واجودهُ الاحم ولبس لجميعه شيءٌ من خواص الباقوت ومنافعه وانحا فضيلته شبهه به في الصبغ والمائية والشعاع لا غير وثيمة الجميد عالماً على النصف من قيمة الباقوت انتحى، والمشهور الآن من البخش الاحمر اوالياقوتي ويطلق عليه امم الباقوت. والاخضر المفلوق وفيه حديد

سم المسلس الم المراوات ويطلق عليه المم اليافوت . والاحصر المعلوق وقيه حديد و ومعنيسيوم والبلخش الكروسي وهو اسود والزنكي وهو اغضر والحديدي وهو اسود ايضاً وسمي هذا الحجر بغشاً نسبة الى بلخشان والحجم يقولون بذخشان وهي قاعدة من قواعد مدن الترك بما يتاخ الصين لها اقليم كبير فيه معدن هذا الحجر

(٦) البَنفش Hyacinth

قال ان اصنافهُ اربعة ماذنبي وهو احمر منتوح اللون وهو اغلى انواعه وسالت بعض مشايخ الجوهر بين في سبب تسمية هذا النوع بهذا الاسم فقالب ان هذا الحجر شديد الشبه يجيد الياقوت فاذا فوّم بدون قيمة الياقوت كانهُ يقول بلسان حال جودته ماذنبي حتى اقوَّم بدورُ فِيمَّة اليافوت. ورطب وهو احمر فوي الحمرة. وينفسيجي وهو اسود تعلاهُ حمرة يسيرة مطوَّسة بروقة خفيفَة. والسيدشت وهو اصغر مفتوح اللون وجميعهُ قريب الشبه من البلخش الأَّ انهُ اكد وُثِنَّا. وَفِيمَة البنفش على الربع مرت ثمن البخش والماذنبي وهو اعلاهُ يسوى دينارين المثقال والإحموعي نصف تَن الماذنبي والسيادشي على نصف قيمة الاحمو

(٧) البجادي Garnet

والبجاهي حجر فيه خمرية وذلك انه امم تعلوه بنضجية كثير الماء لا شماع له الآق في الاقل وما كان منه له شماع في يشبه البانوت . وذا أخرج الحجر من معدني وُجد مختل ليس له مختوف فاذا قطعه الصناع خرج لونه وضهر حسنه ونار صوّه وصال له بريق واجوده ما اشتدت حمرته وهو لا يضيه الآاذا ركّب على البطائن. وذكر في مكان آخر انه مسنف صنف احمرا وصنف تشويه صفرة خلوفية ويوجد في خراسان . وان من الاحجار حجرًا يشبه البجادي وهو الماذنج وهو احمر شديد الحمرة الأنه مائل الى السواد وهو ارخص من البجادي تحاج طبقة والى نقمير الحفر في استغاير حتى يرق والاً لم يظهر ماؤه و ثمن المنتف منه وساد دينار

(A) الماس Diamond

اتفق كتّاب العرب على وصف الماس وصفًا صحيح من حيث اشكاله الطبيعية وصلابته ولكنهم روبوًا عنه روايات كثيرة غاية في السحافة من ذك انه هجو ذهبي وقد ابنداً خنقه ليكون ذها وقالوا ان الماء كان في معدنه فما سحنته خرارة تبين الماس الجزء الذي سحنته خرارة فصار حجراً فما كثرت عليه الحرارة عرض فيه ضط فصارت فيه لزوجية المنطه وصار المبه شيء بالزين و بالحلاوة مكان الموحة لكان ذهباً . وها تحرّ من الاقوال السحنية التي لا معنى ف . البيس و بالمحلاوة مكان الموحة لكان ذهباً . وها تحرّ من الاقوال السحنية التي لا معنى ف . وذكر يعقوب بن اسحق الكندي في كتابه عن الاحجاز ان قدر ما عاين منه ما بين الخودة والجوزة وان اغلى ما شاهد منه بمنداد المثقال بنين ديناراً وارخص ما شاهد منه المئت المحبة عشار ديناراً . قالوا ومعمدن الالماس بالقرب من معان الياقوت في جزيرة ذات عيون يستخرج من الومل ويضل على هيئة غلى دقاق الله بها المعروف بشأوة فيخرح الومل من المخروطي ويرسب الالماس وتلك المهادن سيف المنادية لسرندب . وقال ابو العبس المغروطي ويرسب الالماس وتلك المهادن سيف المنادية لمسرندب . وقال ابو العبس النمان ان المهدنه في سكلا قامون في جبل ترابي بغس عنه ترابه في السنة التي تمكثر فيها النعان ان المهدنه في سكلا قامون في جبل ترابي بغس عنه ترابه في السنة التي تمكثر فيها

المبروق . وقال أكندي انه يلقط من حجار من معادن الياقوت . وقال يوحنا بن ماسويه الماس يوجد بواد ببلاد الهند لا يصل الى اسفله احد من الناس . والماس في اسفلم حجارة منشورة ما بين الجورلة الى الشعرة يعمد الى الليم الطريء فيلق في ذك الوادي والسور تنظر اليه فتهوى خلفة فقوكه في الارض لنأكام أن المنتفق به الماس ثم شكائر عليه والفتائل فتطبر به فيسقط الماس و بلتقط. وهذه السور معودة بذلك مراقبة له وقال النياشي اله على نوعين البلوري والزيتي والبلوري ابيض ثمديد البياض كلون البلور والزيتي يخالط بياضه معرة كلون البلور والزيتي يخالط بياضه معرة كلون البلور والزيتي يخالط بياضه معرة كلون ببلاد الحند والصين لاقتنائه نفائل الامجاد ان من الماس نوعاً له شماع عظم اذا ظهر الق شماعه علم اذا ظهر الق شماعه علم اذا ظهر الق توحن فان هذا الدني عقر المنتف من الماس يتخذه اكابر المند حلياً بالسونه نقيم به ولا يسمعون باخراجه من ايديهم البنة . وما لم يكتى الشماع منه فهو الذي يستمماونه في قطع الباقوت ويخوجونه الى انجاد

(٩) عين الم Cat's-eye

قال التيفاشي هذا الحجر عجيب الشكل وذلك أن الفالب على ويد البياض باشراق عظيم ومائية رقبقة غنية الله الناظر ومائية رقبقة غنية نفاق الأ أنه برى سية باطنير نكتة الى الزرقة على قدر ناظر المر الناظر النور انتحرت على خلاف جهة حركته بحيث أذا امير أن الجهة يبنى مالت الكتمة الى الجهة اليسرى وبالمكس فهو كناظر الطرف حقيقة ، واذا كسر الحجر أو قطع على اقل الاجزاء ظهرت تاك اللكتة في كل جزه من اجزائه ، واجوده ما أشتد يناض أييف وخنت حركتها وظهر نورها والشرفها وكان أذا اشرف وهو ساكن يرى فيه مائه كالموج تحريد كاشد ما يكون حتى بلتي نوره على ما يليه ، فان كمل زادت حركة تموه حتى يظن أن فيه ماه

ثم قال واخبرني بعض من دخل الهند من الجوهر بين انه' و َى هذا الحجر في المعبد المعبد في المعبد المعبد في المعبد المعبد كم تعبد العرب وهم به اغيط وهوعندهم اعز . وذكر الله وقف على حجر منها بيع بمئة وخمسين دينارًا ولعله لا يساوي في غير المند عشر هذا الخين وذلك ممهم من اسرار خواصه ما يجهله غيرهم من الناس ووقوفهم عليها بالتجربة وسنتم الكلم على بقية الجعارة الكريمة في الجزء التالي

الرجوع الى بناما

يهتم كثيرون من المصريين قرّاء المقتطف بترعة بناما اهتهائا شديدًا لانهم اضاعوا فيها جانباً كبيرًا من الاموال. ولقد تهرق اسرتهم اذا عموا أن الرجوع اليها واتمامها ليس ضربًا من الحال بل ان جريدة شههرة مثل جريدة السينتلك أميركان عدنه من الممكنات القربة وفضك ترعة بناما على ترعة نيكارغوى التي اقرَّ مجلس الشيوخ الاميركي على نخجها ولو بلغت تنقاتها ١١٥ مليون ريال. ولكي يكون القارئ على بينة من هذا الامر نسطه له تهم يكز من الامهاب فنقول ان المؤتمر الدولي الذي عقد في باريس سنة ١٩٧٦ اقرَّ على فتح ترعة بناما من كولون على الاوقيانوس الاندينيكي الى بناما على الاوقيانوس الباسيفيكي وكان كثيرون من المدسين الذين انتظموا في ذلك المؤتمر برون انه لا يمكن فتح الترءة على طولها لسير السفن فيها بل لا بدئ من الصول والطول فقرً القرار على فتح الترعة على طولها بين المجرية من وحسبوا ان فتحها بنم في من الصول والطول فقرً القرار على فتح الترعة على طولها بين المجرية و دسس نفقاتها على ٢٤٠ مليون ونك فقط

وابتداً العمل سنة ١٨٨١ . وأنفق جانب كبير من الاموال سبخ اعداد المعدات وبناء المساكن لخمسة عشر الغا من العال ثم كثرت الامرض والسيول ورأى المبندسون من المصاعب ما لم يكن في حسابهم فاخناروا وأي القائلين بانشاء الاهوسة ولكن كانت ثبقة الناس قد زالت وكانوا قد انفقوا ١٥٦ مليون ربال

تم فرَّرت اللجنة التي ارسلت البحث في اعال الشُركة 'ن المواد الكثيرة التي جلبتها والفتها هناك ويمكن استعالها والمباني التي انشأتها والاراضي التي متلكتها والاعزل التي عملتها والحجارب التي جرَّ بتها والحقوق التي اكتسبتها كل ذلك يساوي تسعين مليون ريال... فاذا تولّت شركة اخرى اتمام تلك الترعة فكأنها اخذت من الشركة الاونى ما يساوي هذا المبلغ . وقد اطالت حكومة كولميا مدة الامتياز لاتمام الترعة الى سنة ١٩١٠

وفي شُهر اكتوبرسنة ١٨٩٤ تألفت شركة جديدة لاتمام الترعة وجملت رأس مالها ١٣ مليون ربال فقط واصدرت بها اسهمها ابتاعتها البيوت المالية حالاً . واول شيء اقرّت عليه هذه الشركة ان ترسل مئة وخمسين مهندساً من نخبة المهندسين ليجنوا في المكان الذي يراد حفر الترعة فيه بحثًا مدققًا وافيًا بالغرض من كل الوجوه. واحتخدم هوُلاء المهندسون الوفًا من . العهال ليسبووا الارض في اماكن مختلفة ويعرفوا نوع صخورها وأنوبتها ومقدار ما يقتضيهِ حفرها م. المشقة والفقات

وقد اقرَّت هذه الشركة بادئ بده على الاذارع عن رأَّ ي ده 'سبس وهو جعل الترعة

على مساواة المجموين اللذين توصل بينها و عمّدت على جعلها ذات اهوسة وذلك يقتضي ان يكون الديها مقدار كبير جدًا من الماء تخزنه ُ في لحياض كبيرة وتمالاً الاهوسة به فوجدت ذلك ميسورًا ! - المعالمة المراجعة المعالمة المعالمة المعالمة المعالمة المعالمة المعالمة المعالمة المعالمة المعالمة المعالمة

لان هناك نهرًا يغزر ماؤهُ وقت أخلر فينهم الاودية ثم ان الشركة لم تكتف بذلك بن عنينت لجنة منكبر أنهندسين من فرنسو بين وانكايز والمانيين واميركيين وروسيين مثل فنشر مهندس ترعة كيل وهنتر مهندس ترعة منشستر وفتيلي

مهندس فنوات نيويورك وسكلكوسكي مدير شاجر في روسيا . وتألفت هذه اللجنة سنة ١٨٩٦ وبحث بحثًا مدفقًا سنتين متواليتين ثم قد ً مت الهريز أ في ٢ دسمبر المافسي وهاك خلاصته ُ ربحت بحثًا مدفقًا سنتين متواليتين ثم قد ً مت الهريز أ في ٢ دسمبر المافسي وهاك خلاصته ُ

(١) انه فد تم شحسا ترعة بناه ولم بيق منها الأ ثلاثة الحمس
 (٢) ان المال اللازم لاقدما بينه ٨٧ مليون ريال واذا اضيف اليه ٢٠ سيف المثقالا

بكن أن يعرض من الثوارض بلعث انتقات كنها ١٠٣٤٠٠٠٠ ريا^ل

(٣) أن الزمن اللازم لاتم بالنوعة من ثماني سنوات أنى عشر (٤) ما بدلاها المراقع المراقع من ثمانية المراقع الم

(٤) أن الاسلوب الأصلح الرهوسة هو : الاسبوب الثاني من الاساليب الثلاثة التي أشار
 بها أنهندسون وبد بدلغ اعلى هو يس ٨٦ قدمً عن سفح أنجو

 (٥) بشأ مدان كبيران نهر تنغرس "ندي هناك فتجمع ميده، في بحيرتين كبيرتين لامداد الاهوسة بالماء تسعان ٦٦ الف سيون جانون والمياه التي تجري سفي ذلك النهر وقت

و معدد الا هوسمه بالماء يستعان ١١ اللف مديون جا ون واسياه التي عجري سيته دلك النهبر وقت المطر تزيد على ذلك اضعاقًا كذيرة ومن العوائق المد العراقية العراق . . . مضم شدة الحرفي ترفران المدر وانتشار الهرافي.

ومن العوائق التي اعاقت العرل في .. مضى شدة الحمر في ننث البلاد وانتشار الامراض فيها وكون العال من اهالي الاقاليم الباردة الذين لا يحد. بون شدة حو اما الآن فقد الفتت التدابير الصحية وصار أكثر الإعترد على عرل من الزنوج الذين يطيقين الحرَّ الشديد

اما من حيث علاقة الشركة الجديدة باسمحاب الاسهم من الشركة القديمة فقد تمَّ الانفاق على ان تدفع النفقات كلها من كم خل وتدفع منه فوائد الامواز التي اقترضتها الشركة الجديدة وما بتي يعطى جانب منة لاصحب الاسهم القديمة حتى بيلغ ما يعطونهُ سيين في المئة ورا يجالسينتفيك اميركان انة يجب المدول عن فتح ترعة نيكرغوى واتمام ترعة بناما ولهذه الجريدة شأن كبير عند الاميركين وكمة مسموعة لمدى ولاة الامر منهدفلا بعدان يعملوا بقولما

للاستحام واكحامات

من كتاب مغني المبيب عن الطبيب

الاستحام ـــ عادة قديمة جدًا والمداواة به قد اصبحت اليوم من الوــائط الشفائية التي يعوَّل عليها في علاج امراض كذيرة متنوعة . وقنا تخلو الآن مدينة عامرة من حامات متنوعة غانتها الاستشفاه والنظافة

الحامات - نقسم الى بسيطة ودوائية

وباعنبار حرارتها أنقسم الى باردة وفرترة وسخنة

وباعثبار مادتها الى سأئلة وغازية ونصف سائلة وجامدة

وباعنبار نوعها الى كلية وجزئية

الحامات البسيطة — يستعمل فيها الماة فقط وتشمل الاستخدم في المياه العذبة كمياها لانهر والعمن والعرك والحماض او المباه المالحة كمناه الابجر وانجعرات

الحامات الدوائية — هي ما يضاف فيها الى ماء الحام البسيط مواد دوائية بقصد الحصول

على منفعتها كاللح والخرول والكبرت الخ الحرامات الطبيعية ــــ هي ينابيع معدنية تعنني بها أحكومة بادارة أطباء خصوصيبرين

بقصدها المرضى من كل صوب الاستشفاء من علل متنوعة كحامات حلوان وفيشي وكاراسباد أ وغيرها وفوائدها لا تقدر . واستيفاء الشرح عنها يستغرق مجلدًا ضخمًا فمن كان في حاجة ا اليها فعليه ان يستشير الطبعب ليرشده ' لى ما ينيده ' منها . ويوجد في بلادنا يناييم معدنية .

اليها لعليه ان يستشير الطبيب ليوتـده كى ما يقيده منه، و يوجد في بلادها يتابيع معديه. اذا اعتني بها اتت البلاد بفوائد عظيمة ووفرت على الاهاي مشقات السفر الى تلك الحيامات. المبيدة وربما جلبت كشيرين من المرضى الاجانب فحصات منها فوائد مضاعفة

الحمامات البسيطة الباردة — الحمام البارد هو ما كانت درجة حرارة الماء فيه بين صفر و١٨ درجةسنتكراد ويقوم بالتفطيس والكب والرش وسح وهو من الوسائل الصحية والشفائية التي يعزل عليها كثيرًا ومن اظهر فوائدم تجديد الشاط بعد الاغتسال صباحًا

. التُغطيس — هو الحام الاعتبادي وهو اما ان يكون في البحر او في مياه الانهر الجارية ويجنب الاستحام في البرك والمياء الراكدة لان الابخرة التي تنبعث منها بانحلال الاعتباب

والحيوانات المتولدة فيها تسبب حميات وتختلف مدة الحيام بجسب فابلية انستحم لان من الناس من يستطيع ان بقيم في الماه البارد مدة طويلة ومنهم من لا يحدمل ذلك اكترمن بضع دقائق والقاعدة الغذبة هي ان مدة الاستخام في المفطس • دفائق وفي البحر والنهر من ١٠ الى ٢٠ دفيقة ١٠٠١ - ١١ الاستماري من الم المرابع المائة المرابع المنافقة المرابع ا

شروطة – آ قبل 'لاستحام – يروض الجسم رياضة معتدلة لا توجب 'فر زالعرق ثم بهل المستحم راسه' بالماه البارد شع توارد الدم البه و يغطس في الماء دفعة واحدة . و يجب ان يستحم قبل الاكل بنصف ساعة او بعده' بخس ساعات و يجتنب 'لاستحام وفت 'حضم لانه' يسبب اضرارًا مهمة . ٢ وفت 'لاستحام – تَرَّسُ الاعضاء على 'طركة وهذا يقو ، بجركات أ

يسبب اصرارا مهمه . ١ وقد و حمام — لمورك وعظاء على حرية وقعد بقوء بحرانات السباحة التي نقوي الاعضاء وتعين على زيادة البقاء في الماء . ومتى احس ستحم بقشريرة وجب ان يخرج من الماء . ٢ بعد الحمام — ينشف الجسم جيدً" وسريعًا و يروض بـ لحركات المافقة للإحادة العارة من اعدة در النما مان لم يكن مدينة الحمد قريدًا .

الموافقة لارجاع الحوارة وساعدة رد الفعل وان لم يكن رجوع الحررة سهازٌ وسريّدُ وجب الانقطاع عن الحمام وبعد حصول رد الفعل يؤخذ الطعام باعند ن . واما الحمر لجائزة لمن كنن معتادًا عليها

فوائده مسمقو ننيد الاجسام العصبية والبنات تخيفات والمصغرات النورس والاولاد الشعفاء والخناز يربي المزاج . ويستعمل في عدة امراض عصبية والتهابية وحروية وفي الانوفة ا الدموية ويرجع في نوع استعراب الى رأي الطبيب

موافعهُ – آ يُنتع في صحاب الصدرالشعيف و مراض القلب العنوية و مزج الكتي لان المله البارد يقبض الاوعية الدموية السطعية فيهرع الدم أن لاوعية الكبرة و ف القلب والصدر والدماغ. ٢ في مراكا بحصل فيهم رد الفعل بسهولة. ٣ في النساء قبل وقت الحيض. وبعدهُ بيضمة ايام ، وأما لاعقال فيهمد في استمامهم على رأي الطبيب ما يعزمهم من العالمة

وبعده بيضمة آيام . وأما الاطفال فيعمّد في استحامهـ على رأي الطبيب لما يعرّمهـ من العناية وزيادة الاحتراس. ٤ يجب الاستحام صباحًا او قبل الغروب ولا بجوز وقت انظهر تحت الممة الشحس الجمودية والساطعة حدرًا من ضربة الشمس وحنقان الدماغ

السكب — هو ان بقف استحم و يصب الماء على راسه من قرب او بعد ميخدر على المحجمه ، فاذا كانت حرارة النو بين ١٤ و وكانت مدة السكب من ست كى ١٠ دفائق . كان فعله مُسكناً واذا كانت حرارتهُ من ١٠ الى ١٣ والمدة من دفيقتين الى تارات كان منها الرش — هو انحدار الماء على الجسم بسيل متواصل و بتم بسهولة في البيت على طريقتين الاولى الن يقف السيت على طريقتين الاولى الن يقف السيت على طريقتين كبيرة .

كالرشاشة التي تستى بها الجنائن والثانية أن يصطنع وتاة من تونيا يسع جرة ماد 'و أكثر يتمس بمنتصف قمرم قمع من جنسهِ منقوب نقوبًا كثيرة يسد طرفهُ الاعلى المتصل بانوعاه بسدادة محكمة لنصل بمجل يتدلى من الحل حافة رعاء فاذا علق هذا الجياز ووفف انستحم تحنهُ وجرَّ الحبل قليلاً الفقت السدة

واندفق الحالم كالمطر وهذا الجياز هو المعروف بالدوش وهو ابسط انواعه واسهلها وفائدته حاصلة وتامة فلا ايزم الشرح تنوعاتو وهو قليل اكمكفة و يستطيع كل انسان ان يجيزه ويستعمله في بنته

به لشرح تنوء نو وهو قلبل اكنفة و بستطيع كل انسان ان يجيزه و يستعمله في بيته الحرمات البسيطة الناترة — الحرميم الحارة كثيرة الوجود في مدن سوريا والاستحرم فيها

شائم ومعروف وغايتة السحمة والنظافة وأما في البيت فيقوم لاستحام بوضع ماه حار درجة حرارتو بين ٣٥° و٣٠° في معطس يستنقي فيو الريض بحيث يغمر الماة جسمه دون راسه ويفطى سطح المغطس بشرشف شع زيادة تبخر الماء والمحافظة على حرارته م ويستدل على الحرارة المواققة اما بميزان الحرارة و

زيادة لبخر اماء واعدفظه على حرارته . ويستدل على الحرارة الموافقة اما بميزان الحرارة و بحساسة الجلد ذ تشعر اليد بحرارة لطيفة غير لاذعة ويستحسن ان يحنفظ على ماء غال ليزاد بو ماه المغطس اذا برد المعمادية ما مام امارة المه يستعمل المائل الراس الدلال من منه الدارس " من كا

والمتعافظة على حرارة الماء يستعمل احيانًا جباز مولد للحرارة يوضع في المغطس وضدّ لذبتًا او متمركًا فجبؤًا بم الحرارة واحدة مدة ٣٠ الى ٥٠ دقيقة وهي المدة القانونية للحام الذاتر وقد تطول أكثر بشورة الطبيب

ر وحيثاً لا يوجد مغطس ولا يمكن الحصول عنيه يستماض عنه' مجلة كبيرة شروط الخرم الناتر — يجب ان ينزل انستم في المغطس ببطء وبالندريج ليستطيع الحكم

على درجة الحُزَّارة المُوافقة فيعدها . ويجتنب فعل المجال المزجج احيانًا بتغطية المفطس بشرشف . ثم ابقاء الرأس خارجَ ويحرج من الحرام بسيرعة وبلف جسمهُ بشراشف ناشفة ودائلة وتسيح عنقهُ وصدرُ وكنفيهِ حالاً المالاً لنعرض البرد لان جلد هذه الاجسام سريع التأثر وإذا بردت تعرض نستحم الرسوحات والوماتزم الخ

ر. فعله و لتعطى الجبهة و لوجه والصدغان بعرق لطيف ويشعر المستحم بنوع من الزاحة و ضعف فح البيض والتنفس وبهدووميل إلى النوم

فوائدةُ - هو من افض 'وسائط السحية ويوافق كل انسان وكل عمر نقر بِهَا فهو يطري ا الجد وينظهه من الطبقة الدهنية التي تلتصق به من العرق ويطري المفاصل اليابسة في الشبوخ | وطبنها حتمَّا يجسر الطبيب 'ن بقول انه' من افضل الوسائط لاطالة الحياة

يمها حجى يجسر الطبيب ل يعول الله من اقصل الوسائط لا صاله الحياه وهو يقيد كل سان من أية مهنة كانت فيوافق الناجر والفاعل كايهما هذا لتسكين جهازه العضلي المتنبه وذاك لتليين عضلاته ننهوكة بالتعب ويجب على كل منهما ان يستم مرتبين في الشهر ويفيد الساء كثيرًا ولا سبم المصبيات والسمينات واقل منهن الليمناويات . ويجب على كل امرأة ان تستمم مرة في الشهر على الاقل

ولا يمنع استعالهُ الشيوخ وبونقهم أن يستحموا مرتين في الشهر على أن مدةالحمام يجب أن تكون فصيرة

ويفيد الاطفال في كل ادو ر العانولية موافعة — لا يوافق اصحاب خراج الليخاوي والخناز بري المنهوكين بفقد الدماوالسوائل

الموضية ويضر اصحاب الراض انتمب وبعض اصحاب الامراض العندوية ولا يجوز أكمل هؤلاءً الاستجام بدون مشورة الطبيب

حمام 'لاطفال المولودين حديثً — يجب بحال ولادة الطفل ان يفسل جسمه^ بالماء الفاتو لازالة الدم والمخاط اللاصقين عنى جدو ولنزع الطبقة الدهنية التي تفطيم . وهو من افضل الوسائط لصحة الطفل ومن 'هم اوصايا التي يجب اتباعها ولا يجوز فيهم الاذعان لمشورة المجهائز اللواتي غلب الوم عليهن فيمنعه رغم عن نقدم العلم والمعرفة

بعد ولادة الطفل وربط السرة تسمح جسمة بقطعة قماش ناع مباولة بالماء الفاتر وبلف بحوائج ناعمة ودافئة كالخلائلا وينتظر بضمة دقائق ربيثا لتم العناية بالام فتأخذه المرأة بين يديها وتجلسه في طشت او تندر وتعنني اخوى بنسليم . وادا لم توجد تكني لنسليم امرأة واحدة فقسكة يديها وتجلسه في خسل وتسنده الليد اليسرى بوضع ابهامها تحت الابط وبقية الاصابع وداء انكتفين وتسند الراس بالسبابة وتسكب عليم الماء باليد اليمني فتضله المدونة فقاله أن قدمه ، ويستحد المحف سح الماء بالماء عند أو درن في الدرن والمناز المناز المناز الماء عليه الماء باليد اليمني فتضله المناز المنا

من فرقع الى قدمه ويستحسن المعض مسمح الواس بالماء وغسل البدن من اكتفين ثما دون. ويجب ان نخم ذلك بسرعة وبمدة بعض الدفائق ثم يشف بشفة ناعمة دافئة ويلبس ثيابه وصوائح كان غسل الطفال للنضفة أو المحمحة يجب ان يكور عدة مرات في الاسبوع ، وقد عرفنا بالاختيار ان استحدمه أيومي غابة الفائدة لان الطفال ينام بعد الغسل نوماً هادئ ساعات متوالية وراً بنا انه يقل تعرضه للى المغص الذي يحدث للاطفال في الاربعة الاشهر الاولى من حياتهم وذلك عائد كى نتظام وظيفة الجلد ومرث ثم وظائف الاعشاء الحشوبة

لان الطبقة الدهنية التي تغطي جد الطفل تعيق او توقف وظيفته' فيتوارد الدم الى الاعضاء الحشوية ويسبب خللاً في وفناننم وهذا من أكبر اسباب المغص فيهم ووضع الطفل في المغطس ليس بالامر السهل دانماً لانه'كثيرًا ما ينفر ويخرج منه' وكينية 'ثبيته موكولة الى حكمة الام او المرضعة ومتى اعناده' صار بقبله' بسهولة ويرتاح اليه كثيرًا

ومدة الحدم تخلف بالخلاف العمر ومعدلها من ٥ - ٢٠ دقيقة

وقد اضنا اكلام في هذا الموضوع لاهميته وشدة مناهه كيلا لتماون به الامهات والمراضع الحمامات البسيطة الموضعية – هي الحمام الجلوسي وحمم الرجلين واليدين

الحام الجوسي — هو تغطيس قسم من الجسم فقط في الناء الفاتر ويستعمل فيه راحلة أو مراه الماني من براي في المراه العالمين تركين من النات في العالم المراه

الدست اوالطشت . ويفيد في امراض الامعاء الالتهابية وكمتفين والمثانة وفي الاوجاع الروم أسمية في انظير والصلب وفي كشير من امراض النه. وهو شديد النائدة بعد التعب ويستعمل في الاحوال التي لا يستطاع فيها الحمام العام

وعوصه بيد المحالف بعد العمل وعد العمل في عالى الواس والصدر . ولا يجوز في من كانت ارجلهم حمام الرجلين — كثير الاستعمال في عالى الواس والصدر . ولا يجوز في من كانت ارجلهم متورمة بالاستسقاء او بعسر الدورة او الدولي الخ لانه' يزيد عراض هذه الامراض

وكثر استمدنم محرًا وقد تستمن فيه المطفات وتسكنت والمنبهات حمام اليدين – يستممل حيثا لا يجوز غمل الرجلين بسبب الورم والدوالي كما ذكر الحمار والماري هو اكتناب المتالان المناوية به التحرير المتالان المناوية والمتالين المتالان المتالدة المت

الحمامات الحارة -- هي ما كانت حرارة الماء فيها فوق الثائرتين درجة سنتكراد وهي كالحرمات الفاترة في ضروفها واستعمالها (١٤٦)

الحمامات أدو ئية — هي حمامات فاترة يضاف اليها مواد دو ئية لمقاصد ومنافع خصوصية وتستعمل فيه العقافير الدوائية مرز كافة الصنوف ي سطنة والمسكنة والمشادة المشنح

والمنهمة وانحدرة لخ وتعيين نوعها من واجبات الطبيب وكينية تحضيرها ازيغلي ٥ الى ١٠ فيضات من العقار تنظيب استعالهُ او من خليط عدة عتاقب و عدد في مرحد في الناويد و منذان السنة خرور مراد المراكبات الد

عقافير من صف وحد في الما ويسنى ويضاف الى ماء حمرم ويجب ن يعلم بان كميات مواد المكنة وتحمرة يقتضي ان تكون افل مرخ غيرها وما يستدعي منها تحضيرًا خاصًا فنذكرهُ على حدة

معمام نخالة بغلى كيلوكرامان نخالة في كمية كافية من أناه مدة ربع او ثلث ساعة ويصغى ويضاف إلى الحجام الاعتيادي

حمام بزر اكتان — يغلى ٥٠٠ كرام بزركتان في ليترين ماء ويضاف المغلي اللزج الى الحماء الاعتيادي . ويجوز خلط المواد الملطفة مع بزر اكتان حماء الشئاء — يحضه بحما كماوكرام نشاء في ماه اخذ، كرام جلاتين التلطيف فعل اللح المنبه وهو يفيد الضعفاء الذين لا يكنهم الاستمام في البحر. واذا قصد زيادة النمل المنبه يوضع انح في حمام ورق الجوز والشوفان الخ الحمام القادي _ يذاب ٢٠٠ كرام كربونات الصودا في ماء الحمام (وفي العودا التجارية).

وهو منبه وُسكن ومحلل ويخفف الاكلان في بعض العلل الجلدية . واذا احدث الما او لذعًا امكن تلطيفهُ بتنقيص كمية الصودا او تذويبها في حمام ملطف من الختالة او الجلانين الحمام الكبريق — يحل ١٢٥ كرامًا من كبريتور البوتاس في نصف ليتر ما صحن ويضاف

الى الحمام الاعتبادي . واذا كان الجلد شديد الاحساس بمزج المحلول الكبريتي مع محلول. • • 6 كرام جلاتين

وموكنير الاستمال في بعض امراض الجلد و يرجع باستماله إلى رأي الطبيب. غير أ ان الكبريت يسوّد ألفضة فيجب نزع الحلي الفضية كالحلق والخواتم قبل الاستحام وان يوضع الحام في غرفة خالية من الآنية الفضية . وإذا استحمت بعر المرأة قد اعنادت على العادة .

السبئة بخسين وجيها بالابيض وجب ان تغسلهُ اولاً لئلا تخرج منهُ سوداً» الحمام الزئبق — يممل ۲۰ كرامًا مرف السلياني في ٥٠ كرام سبيرتو و٢٠٠٠ كرام ماه. وتضاف الى ماء الحمام ويجب ان يكون المغطس من الخشب لان الزئبق يكوّر نامتمًا مع المعادن

وتضاف الى ماء الحرام وبجب ان يكون المغطس من الخشب لان الزئبق يكرّ ن مائمًا مع المعادن حام البحر — المجر هو الول المياه المعدنية ولحمامه الفائدة الكبرى في علاج بعض الامراض: فهو دوانه لفقر الدم ومنشط للبنية ومعين على تجديد القوى الضميفة

وشروطه كشروط الحام البارد المتقدم ذكره و يجب من نوعه الاً انه فد يكون فاترًا . واختلاف حوارته عائد الم وقت الاستحام فالبارد بكون قبل الطهر بساعلين او بعده بشاه بالمات والفاتر يكون قبل شروق الشمس او مساء بعد غيابها وها افضل الاوقات

وحركات السباحة واجمة وقت الحمام ولاسيا البارد لانها تروض الاعضاء وتساعد على احتال البقاء فيه مدة اطول

اذاً بَرِدُ الْسَغَمُ أُعطِي َشَرَابًا منبهًا كَقَلِيلَ من الخمر واذا اصغر وانحطت قواهُ أُعطي منبهًا وفرك فركًا ناشفًا واذا بحدث لهُ اعتقال عولج بااغرك فقط

الحيامات البخارية

هي على نوعين بخارية رطبة و بخارية جافة وكل منهما عام وموضي الحام البخاري الوطب – يقوم بخمر الجم كله في بخار الماء بال يوضع المريض في برميل ويجلس على كرمي ويوضع تحدث قدر ماء غال يتصاعد بخاره فيمالاً جوف البرميل الذي يعطى سطعه بنطاء لحنظ البخار وبق راس المريض خارج الفطاء . او بتوجيه البخار المى فواش المريض اذا لم يكن يستطيع مبارحته على ما ذكر في التبخير

وهو اما بسيط من بخار الماءالاعليادي أو دوائي من مغلي العقاقير الملطنة والعطرية والراتبخية ويستعمل لافراز العرق او لاعادته أذ 'رندع وخيفت الاضرار الثائجة عــــــ ارتداعم ويفيد في الآلام الوماسمية العامة والموضيعة والآلام النفرالجية كألم عرق النسا وفي الالتهابات ولاسما المزمنة

وبعد الاستحام بع يعود المريض الى فراشه ويالازم الكينة الى ان يجف العرق الذاته الحلم البخاري الجان — يقوم بان تحمي ست قرميدات وتلفها بقاش عتيق وتضعها حول المريض ثم تعليه أ. فاذا حافظ المريض على الكينة ظهرت بعد مدة رطوبة خفيفة في اسجمه ثم عرق غزير واذا عطش اعطي قدحًا من مغلي زهر البيلمان او ما هو من نوعه او ان تاخذ حجرين من الكس (الجير) لا يتجاوز قدركل منها القبضتين ممًا وتلف كلاً . منها على حدة بقطعة قاش مرطبة قليلاً بالما ومعمورة ثم نضعهماعل جاني المريض فبعد عشرين

منها على حدة بقطمة قاش مرطبة قليلاً بالما ومعصورة ثم تضميماعلى جانبي المريض فيعد عشرين او ثلاثين دقيقة يتولد من اتمحاد الكلس بالخاء حرارة رطبة قوية تنتشر حول المركيض فيعرق عرفًا غزيرًا فيستخرج الحجران وقد تحولا الى مسجوق ترابي

وهذا النوع من الحمام يستعمل للنعريق 'و لارجاع العرق المرتدع او لرفع حوارة قسم من الجسم كارجلين او الخاصرة ولمعالجة الالم الوماتسي الموضي

إِبطال الحرب بالحرب

اشار الاستاذ فون اسموخان يتعلم الجنودكهم كيفية الاعتناء بالجرحى وان بُعلل استعال الرصاص الذي ينفجر فيكثر الجراح ويزيد الآلام وان يُنع استعال المدافع الكثيرة الطلقات في الحروب تخفيقاً لويلاتها . وذكرت جريدة المديكال ركرد الطبية الاميركية ذاك وعقيت عليه قائلة ان الحزوب لا تبطل بالرحمة بل بالخوف فاذا اردت ابطالها فابطل كل الجميات التي تساعد الجرحى وأكثر من استنباط آلات الهلاك فان الناس اذا رأوا الشرَّ تفاقم خافوهُ وابعدوا عنه من تلقاء انفسهم



شعبر المبرة

لا يختى أن الشعير الذي يصلح البيرة أغلى من الشعير الذي لا يصلح لما فاذا بيم الاردب من الشعير المصري الاعتيادي بستين غرشًا بيم الاردب من الشعير الذي يصلح الهمل البيرة بين أو تسعين غرشًا . وقد جاء في مجلة الشركة الزراعية المصرية التي شرت حديثًا أن احد الاتكليز رس الى مدرسة الزراعية المصرية ثلاثة اصناف من الشعير سنة ١٩٨٧ الحجرب أروعيا في العقر المصري تشمى الشغير والاجبسيان والغلدن ملن فزرعت في الجيزة سيف الرافي التلامذة وكان الاول منها قد زرع في القطر المصري ثلاث سنوات قبل ذلك، ثم أرسل جانب من غلتم وغنة الصنفين التاليين وغلة الشعير المعري المادي الى بلاد لاتكليز لتقدر اثمانها فيها فقد رثين الاردب من الصنف السمى شغلير بعد زرعه ثلاث سنوات في القطر المصري أعام المجسيان م الخارة وثن الاردب من الصنف السمى علدن مان ١٦٣ غرشًا ومن الشعير البلدي ٤٨ غرشًا حسل المداهو الشرة بناغ من في الكتار أثم ان حرة النقل ورسوم الجرك وما اشبه تبلغ ٣٠ غرشًا عرب كل ودب فيق من ثن لاردب من هذه الاصناف ما تراه في هذا فيدون

من شعير شفلير بعد زرعه ٣ سنوات في مصر ١١٢ غرت. سنة واحدة ... ٩٨٠

۰۹۰ ، ، ، ، ، ، ، ۰۹۰ ،

۰۰ .، غلدن ملن ۱۰ ۱۰ ۱۰ ۱۰ ۱۰ ۲۸۳۰۰

، الشعيرالبلدي ١٠٠٤

وكمن غلة الشمير البلدي اوفر من غلة الشمير الاور بي فقد بلغت غلة شمير شفليه في اراضي المدرسة الزراعية ٨ أرادب وغلة الشمير البلدي ١١ اردبًا الأ أن تبن الشمير الاور بي آكثر من تبن الشمير البلدي واذا حسب ثمر الشمير والتبن فغلة الفدان تكون على ما ترى في هذا الجدول

۲۰۳	الزراعة	ا مارس ۱۸۹۹					
	شمير شفلير بعد زرعه ِ ثلاث سنوات	.1					
	" " " " -نة واحدة						
	،، اجبسیان " ،، " ،،						
" · A44	"غلدن ملن " " " " "	,,					
" ·Y40	الشعبرالبلدي	n .					
	نه' يحسن بارباب انزراعة ان يجلبوا بذ						
	ولا يجددوا جلب مذا البذار الأ كل						
ل سنة . ولا بدُّ من الاعثناء	كانت غلته' اوفر واجود ثما زرع منهُ او						
	حبوبه	إ بدراسته حتى لا نتكسر					
	•	:					
	غلة القمح وسعره ُ	_					
ثبت الآن ان مساحة الاراضي التي زُرعت قمعًا في اميركا في العام الماضي بانعت							
ا ٤٤٠٥٥٢٧٨ فدانًا . وقد بلغت غلتها ٢٠٥١٤٨٧٠٠ بشل ولم تبلغ مساحة الارض المزروعة							
	عوام الماضية آكثر من ٠ ، مليون فد'ن						
الاميركي ترتفع بل اخذت في	ن بشل ولذلك لم تعد اسعار القمح	خصبًا سوي ٦٧٥ مليور					
حينها قاربت الغلة ما بلغتهُ الان	كثيرًا كما هبطت في الاعوام الماضية ــ	الهبوط واكمنها لم تهبط					
	ن سعر الحبوب الحاضر ثابت لايهبط َ						
	ي الذي يكثر من زرع الحبوب ولاسم						
حاجة أهله	ن يصدروهُ من هذا القطر أذ' زاد على	ما اعناد اهل التجارة ار					
ale: 11		,					
السطة	ر بة ز راعة قمح هندي في تفتيش در مدر	•					
الحالفا فالرب	1848 — 1847 1	ك : . القد المنت					
ي ببارد آبجاب ي الصدر و	فب للتجربة " قمحًا ليَّذُ " من اقليم دلم 	دل توع المسلم النمسا بشابه قليلاً القمع النمسا					
· من وعة فبلاً برسياً وكانت	وي , تبلغ مساحتها ار بعة افدنة ونصف كان						
ت وفي الثاني خمس وفي الاخبر	رقبيع المتاحم وبعد عدم وتفلك عاد ثة اقسام بذر في الاول منها ربع كيلا	الارض منقسمة المرثلا					
	كان في العاشر من شهر هاتور الموافق ا						
<u> </u>		•					

	 	 				 *****			•
المقتطف			7	الزراعة			*	٠٤	

اما خدمة الارض فلم يجر فيهاما يخالف المعناد من حيث تجييزها وريها الخ اذ كانت معنبرا انها مزروعة قمحًا عاديًّا . كذلك لم يستعمل قط اي سهاد

هذا وقد حصد القمع في العشرين من شهر مايو الماضي وهاك نتيجنه٬

ان.	ل الفد	معصو	مجموع المحصول		لقاوي	مساحة		
قدح	ربع	اردب	فدح	ربع	اردب	باكيلة	بالفدن	فسم
•	٦	1.1		٦	11	٤	١	١
	•	17		•	17	۰	١	7
٠	17	11		٦	79	٦.	۲ '/۲	٣

ا، التبن فلم يقدر محصوله م

وكن متوسُّط محصول الفد ن 'واحد من القمع البوهي المعتاد الذي كان مزروعًا بجوار المقسم الهندي المذكور تمانية ار دب وثلاثة ارباع الاردب

وقد بيع اربعون إردبًا من تقنع الهندي في تُغر الاسكندرية ول شهر يونيوسنة ١٨٩٨. بسعر ١٠٥ غَرُوشِ الاردب أنو حد آلذي يزن ٣٠٠ رطل وكان السعر الجاري المحميم البوهي في

مينا البصل في ذاك اليوم نفسه ١/١ عرشاً

وعليهِ يكون الفرق بين أثمنين ٦/ ١٣ غرش وهو يوازي ز.دة ١٤ في لمائة هذا زيدة عن التفاوت في وزن النوعين من القمع أذ يزن الاردب الواحد من تقحم المصري ٣٣٧ رطارً ومن القمح الهندي ٣٠٠ رض فقط

وقد ارست عينة من الخمم الهندي إلى الكاترا وقدر سعوها هناك في سوق ليفر بول ؟٤٠ شَمَّ و ٩ بنسات كما رثر الواحد وكان سعر القعم لانكليزي ٥٠ تسمَّا في ذاك الوقت

هذ وقد كتب الينا احد سهاسرة ليفربول بقول ن اتمحوكن « اجيد العينات التي من جنسه " التي رَّهَا في تلك السوق ثم طلب منا ان نعله ُ عن حكمية التي يكن ارسالها لهُ حتى سمها بالتمن المذكور لاصحاب لطواحين

وقد زرع في السنطة في نس الاراضي التي زرع فيها هذا المشحوسابقا ١٢ اردبًا منه أيمه بعدئذ ما اذاكن محصوله ميزيد او بقن عن العام الماضي

وجابت مصلحة الاراضي لامبرة ٦٠ اردبًا من بلاد دفي اتزرعها في اراض لها في شهل

الدلتا لقل في جودة تربتها عن راضي السنطة

عن مجلة الشركة الزرعية المصرية جيباسون

الزراعة الارض والسماد

ان ناريخ الارض لا يدل على انه كانت دائماً كم نراها لآن بل انها كانت وقتاً ما ذائبة من شدًة حموها تم برد سطعها وجمد ونقلَص وتفقَّن كم لتغفَّن التفاحة اذا بيست. فتكونت فيها المرتفعات واشخفضات من الجبال والاودية ومتلاَّت اشخفضات ماء فظهرت اليابسة بروراً كتبرة المحفود ثم فعل بها البرد والحر والمياه ولربح فتفتتت وصار منها تراب الارض وغت فيه النبانات وعاشت الحيوانات تم مانت وانحلت و متزجت مواد اجسامها بالتراب فزاد

خصه خصباً
والحي لا يغذي من الجماد ما أ يذُب ذلك الجماد ولا حتى يسهل دخوله في بنيته .
والحي لا يغذي من الجماد ما أ يذُب ذلك الجماد ولا حتى يسهل دخوله في بنيته .
والحي الما يدب طعامه واصطة الطبيخ اولا ثم بواسفة المصارات التي في اعضائه الهاشمة فيهم المطام اي تذوب المواد . منذية التي فيه وتنتقل كي بد من انواع الحشوات ويهضمه هفتاً كله . اما النبات فالقاليل منه بقبض على ما يغذي بد من انواع الحشوات ويهضمه هفتاً كه يهم الحيوان طعامه وكك نوع النبات التي تنعم ذلك قليلة جدًا . وأكثر انواعه كم يهمم الحيوان طعامه وكك و عنه بقد عند عد في لارض ذائباً مستعمدًا المدخول في النبيا لمحتصة جدورها وتوزعه على سأر جسمها وذلك عداما تمتصه أوراقها من الهواء . فكا ن في الارض مرجلاً يطبخ فيه الغذاء المبات ومعدة تهضمه كي يذوب ويسهل امتصاصه .
ومعرفة هذا الامر لازمة لكل من يشتخل بالزراعة عالم كن واميًا ولذلك وأبنا ان نبسطه بسطاً وافيًا هنا فقول

اقطع قطعة من لجم خروف ذُبِح حديث فتجده. جمدة متر كمة لا رائحة لها سوى رائحة الله المعروفة . ضعها في غرفة حرثة رحبة والرك فيها بنعة بم ثم افتقدها فتحدها قد صارت لينة منتنة تكد فتناثر من نفسها . خد قطعة صغيرة منه وانظر اليها بميكرسكوب تجدها ممنوة بالميكروبات وفي التي الحسدة وكدت تحالها . وفي لارض الواع كثيرة من الميكروبات وفي العيش على ما يقع فيها من فضلات النبات و لحيو ن فتحاها تحالاً لتأخذ غذا اها منها . والفالب انها لا تعيش معا في مكن و حد ولا على مادة و حدة بل بعضها يعد السبل البعض الآخر . ومعما يكن غرضها فن تنجية وجودها وغوها عند دُ لارض وما فيها من المواد الآلية لنكون غذا النبات الذي يزرع فيها . ومنها ما يعد الفتها ن تكريات ومن هذا القبيل الختار الخبر والخل والخل وما فيها من المواد الآلية القبل الخبرات الذي يزرع فيها . ومنها ما يعد الفتها ن غذاة من الميكريات ومن هذا القبيل الخبرات المي المواد التالم التحال الخبرات المناب المن

ذلك حبًّا بالانــان ولا اهتهامًا منها بامرهِ وانما تفعلهُ سعيًا وراء معيشتها كن الناموس الطبيعي قضى بان تخدم غيرها وفي تخدم نفسها

والنبات بمتص کنرغذائه من الارض وغني عن البيان أن النبات انواحد يجود في الرض کنر مما يجود في الرض کنر مما يجود في الرض کنر مما يجود في الحرى حتى جرى على ألسنة الفلاحين ان الارض تفرق على شهر

رس سندر بيروبي و المحال والمحال المسلم المسلم المسلم المسلم المسلم أو خمسة في ارض اخرى ولوكان البذار واحدًّا وما ذلك الأكلاخئلاف في الارضين أذا تساوت بقية الامور ومعظم هذا الاختلاف في بعض العناصر او المركبات التي يقلُّ مقدارها سنة كلارض مثل مركبات

وو عن ينبد في بعض العناصر او المركبات التي يقلُّ مقدارها سيف لارض مثل مركبات الفصفور والبوتاسا فاذا اضيف اليها سماد يجوي هذه المركبات على اسبوب سهل الذوبان زاد خصها اي جادت الحنطة فيها لانها تجد لها حيثله ما يكفيها من الغذاء لتنمو

خصبها أي جادت الحنطة فيها لانها مجد لها حيثئذ ما يكفيها من الغذاء لتنمو مثال ذلك انهُ أذا بالمت غلة الندان ستة أرادب من الحنطة وخمسة احمال من النبن لم يكن في رمادها من النيتروجين والحامض الفصفوريك والبوتاسا والحجير سوى ١٢٠ وطلاً مع المدن ا

ان وزن القسح وحدهُ ۱۹۰۰ رطالاً ووزن التبن ۲۵۳۰ رطالاً فاذ سمدت ارض الحنطة بخسمة وثلاثين حمالاً من السباخ ككفري او بثلاثين حمالاً من السباخ البلدي رُدُّ البها كل ما اخذهُ القسم منها من النيتروجين وأكثر مما اخذهُ منها من الحامض الفصفيريك والبوتاسا

ما اخذه القديم منها من النيتروجين واكثر مما اخده منها من الحامض الفصفوريك والبوتاسا اما الجير فكذر فيها غالباً ولا داعي للاهمتام باضافته اليها بالسهاد وكذا اذا زرعت قطئاً وباخت غلة الفدان منهاستة قناطير فان شعر القطن و بزره وخشية لاتأخذ من الفدان من النيتروجين والحامض والفصفوريك والبوتاسا و بنجير سوى ١٥٥ وطلاً

كما ترى في هذا الجدول الشعر البزر الخشب الجملة نيتروجين ° و ا او ۱۸۵ ° و ۹ ۶٫۸ ° خامض فصفوريك ۹ ، ۱۳٫۷ ۲۰، ۲۱٫۲

القطن منه٬ وأكثر نما الحذمنه٬ من الحامض الفصفوريك . واذا زرع القطن بعد البرسيم ورعي البرسيم في ارضي وكانت الارض في حالة جيدة فلا داعي السباخ

زراعة الفول

النول من الباتات التي لا تنقر الارض ابدًا بل قد تزيد خصبها وله' شَّرَ كبر في هذا ' القطر كثرة مد فيعر من الغذاء للانسان والمواشي ولان سوقه' رائجة في اوربا ولاسيء في انكترا. فاز الانكايز كنوا يكثرون من زرعه ِ ثم قلّت زراعئهٔ عندهم منذ سبع سنوات أن الآن كما ترى في هذا الجدول ترى في هذا الجدول

. سنة ١٨٩١ مساحة الارض المزروعة فولاً ٣٥٩ الف فدان

" 704 " " 1,437 "

" YEY " " " \\\\

.. 720

والفول عند الانكليز الخل من الحنطة الآن فان ثمن الكوارتر من الفول 'جيد عندهم ٠ ٤ شدّ وامه تين كه وتر القعو فنحو ٢٨ شائًا

والنول يجيدُ الارض التي تزرع قمعًا ويمكن ان تزرع فولاً وقمعًا على التوب أن ما شاء.

الله كم ثبت بالاسمحان . ونينه علف جيد المواشي ولا سَمَّا أذَّا مزِج بهِ

واسائيب زرع الفول كثيرة اسهايا أن تحرّث الارض وتمبّد وتخطط ويزرع الفول في خدّ ط ورفر ويدنو ال ورب الرار ثم ترث الانالار المالية حمّد تنظم علم ومع نست

المخفوط وبوف معه' قليل من السياد ثم تشق الاتلام العالية حتى يتغطى بها ومنى نبت يركس 'بنشا ثم يعزق . ولفدًر نفقات الحرث والزرع والعرق والنم والدراسة وكل 'لاعرلب

ير على بيمة " يبوق ، رصورك الساس طول ويريخ و طول الأميري والايجاز بذت النفقات الانزمة نفول نخو جنيهان عن كما فدان فاذا اضيف اليها المال الاميري والايجاز بذت النفقات نحو خمسة او سنة جنيهات اي ما يساوي ثمن الفول وثين تبنيه ايضًا ولكن الارض التي تزرع

فولاً تزرع موسماً آخر تلك السنة فيكون أكثره ُ ربحًا للفلاح

اللبن وشوائبة

كان الاصاه والناس محمومًا يحسبون اللبن افضل انواع الطمام واسهلها هفتَ وكشرها غذاء واسمها عافية فيصفونهُ الصغار والضعاف والمرضى ويجسبونهُ سليمًا من كل شائبة . ثم لما كُشفت لميكروبات وعملت افعالها الكشيرة صاروا يرون في اللبن ما يربهم ثم وجدوا ان في مزارب المواشي وعلى ابدانها نحو ستين او سبعين نوعً من الميكروبات فيقع بعضها في اللبن معا بولغ في حفظه منها وبعضها نافع لا بدَّ منه وبعضها ضارٌ جدًّ افق وا لا بدَّ من اغلاء اللبن قبل شريه والا فلا يؤمن جانبه ثم وجدوا ان الاغلاء يجعله عسر الهضم فقاؤا بالبسترة نسبة الى باستور اي بوضعه في اناه يغطس في ماء سحن محرارته من ١٥٥ الى ١٦٠ درجة بميزان فارتهبت . وقد بحث الاستاذ مرشل الاميري حديثًا في المسترة وه تميته من الميكروبات فوجد ان مهمنها بيق حيًّا وفو بلغت الحرارة هذه الدرجة . الأ أن هذه الانواع ليست ضارة كها بل بعضها يقتصر على تحقير اللبن وبعضها يجمله سهل خفم و بعضها لا يؤثر فيها الميرة . وقد تكون مع اللبن من اصله اي افته يخطب فيم اللبن أو انوج انذي على بدن أثيرًا ضعرًا ومصدرها كنها اما هواه المكان الذي يحلب فيم اللبن أو انوج من الميكروبات ثم وجد ان بعضها بيق حيًّا وفو بلغت الحرارة أو وجد امنه بيق حيًّا وفو بلغت الحرارة من حريجاً المغلق كم نقديًّا من المنه المؤافة الميان عدر المفتم كم نقديًّا من وعليه فالمبن المناس اسم الاشعم كم نقديًّا من وعليه فالمبن السرا اسم الاشعم كم نقديًّا من وعليه فالمبن المنس اسم المناس المناس عسر المفتم كم نقديًّا من وعليه فالمبن السرا اسم الاسمة اللاطفال الأ أذا رضعوه رضاعةً

مواشي القطر المصري

راً بن في بحبائة الشركة الزراعية انتقادًا دقيقًا للمستر اندرسن عى المواشي التي عرضت في المعرض لزراعي الاخير فخصنا منه الامور التالية . قال ان اللبن هو الفرض الاول في اورباً من تربية مواشي وبتاء أو الاعال الزراعية واللهم . والمواشي فيها على صناف فيرفي صنف منها لاجل بنيو وصنف لاجل لحمو وصنف لاجل فوقه على القيام بالاعرل الزرعية أما في القطر المصري فذعل الزراعة هي الغرض الاهم وينفيعا اللبن ثم اللهم ولذلك يحتاج هذا القطر الى نوع من الثيران بجموع الجسم شديد العضل على غير ما يظنه أكثر اهل لزراعة فيه الدين يفضفن الثيرات كبيرة فان الثور القصير القوائم المقوي الرقية والكنفين المقوسي الاضلاء اقوى جسهاً التعربة فان الثور القصير القوائم المقوي الرقية والكنفين المقوسي الاضلاء اقوى جسهاً

و'ق أكلاً من الثور الكبرالمترقل المستقم الإضلاع المفني الظهر كبير البطن واذ' اعتبرنا هذا المقياس وجدنا ان الثيران الكبرة التي عرضت في هذا المعرض لم يكن منها ثور جبد صالح للاعال الزراعية.فالثيران التي عرضها نوبار باشا كانت مبسوطة الإضلاع

منها نور جبد صالح للاعال الزراعية. فالثيران الني عرضها نوبار باشا كنّت مبــوطة الاضلاع جدًا . والثور الذي عرضته الدائرة الخاصة كان منحني الظهر دقيق العظ ضعيف القوة . الما . . كنا صغيري الجسم كنا صغيري الجسم

وثور الدائرة الخاصة الذي نال الجائزة من الثيران الصفيرة لا يصلح للتوليد واحسن منهُ وثور البرنس عمر باشا طوسن فانهُ قصير القوائم واسع الصدر

أُ وبين البقر الحلوبة نالت بقرة الدائرة الخاصة الجائزة الاولى وهي مسترقية الظهر خشنة الكثيث وبين البقر الحديثة الطهر خشنة الكثيث واحسن منها بقوة الدائرة الخاصة التي نالت الجائزة الثانية . وعرضت مدرسة الزراعة , يقرة احسن منهما ولو لم تمكن بما يغزر لبنه ". فالبقرة الثانية اجود البقرات الثلاث من حيث غزارة اللبن وكنرة اللحد بشرة المدرسة الزراعية تفضل عليها خزارة المان والدرة المدرسة الزراعية تفضل عليها المدرسة المدرسة الدراعية المدالة المدرسة الزراعية المدرسة ا

هذا من حيث مواشى الوجه البحري اما المواشى الاوربية والمختلطة الاصل فقال فيها ان ثور الدائرة الخاصة الكبير نال الجائزة الاولى عن غير استحقاق اذ ليس في شكله ما يدل على صحة اصله حتى يضمن منه ُ نتاج يخلفه ُ لان الحيوان لا ينقل صفاتهِ الى نسلهِ ما لم تكن تلك ُ الصنات ثابتة فيه متأصلة على اعقاب كثيرة . والثهر الذي نال الحائرة الثانية وقد عرضتهُ د عرد درانيت باشا اتي به من سويسرا مثل الثور الاول وهو قصير القوائم مسم الصدر يصلح للاعال الزراعية . والبقرة التي نالت الجائزة الاولى وهي من النوع القصير القرون لا ينتظر أنَّ تصنح نتاج البقر المصرية وكذلك البقرة التي نالت الجائزة الثانية ادنى من الثور الذي من جنسها أ ثم انتقل الى المواشى المخلطة وقال ان للبقر التي من هذا القبيل شأنًا كبيرًا اذ يراد بها : تحسين نتاج المواشى المصرية فالثور الذي نال الجائزة الاولى وهوتمًا عرضته' دائرة درانيت باشا متولدمن ثور ــو بسـريو بقرة بلدية وقدظهرت فيهِ صفات ابيهِ وبمِكن ان يقال ان انتاجه ُ ا على هذه الصورة جا؛ طبق المرام . ويقال مثل ذلك عن البقرة السود؛ من مواشي مدرسة ا الزراعة التي استحقت الجائزة الاولى وهي من ثور انكليزي وبقرة بلدية . وعرضت مدرسة الزراعة عجلة من ابوين مولدين بين بقرة بلدية وثور انكليزي من النوء السمى بولد انجوس فظيرت فيها صفات البولد انجوس ولكنها رجعت في لونها الى الاصل الذي تولد منهُ ذلك. الصنف وهذا من الاهمية بمكان عظيم وهو يستدعي الاقتصار على المواشي التي تأصلت على اعتاب كثيرة لانها اذا لم نكن صفاتها راسخة فيها بالتأصيل الطوىل على اعتاب كشبرة زالت منها تلك الصفات سريعًا بالتوالُّد مع اجناس أخرى

م النفت الى المواشي السمَّنة فقالب ان الخواجه استاطي جيوفاني الجزار عرض عجولاً متحنة بعضها بحيري وبعضها صعيدي فنال الجائزة الاولى والثانية لاعتنائه بسمينها . والمجمول ٢١٠ الزراعة المقتط

التي تعدُّ للذَبج يجب ان تكون نما ببلغ سريعاً وان تكون دقيقة العظم جيدة المخمر قليلة الأُركَّلُ بالسبة الى ما يغذيها منه'. ولام الدارحين لانهم لا يهذمون بسمين المواشي للذج. وَلِلله: اصاب في ذلك لا سباً وان تحويل العلف الى لحم من قوب ابواب الربح. اما اللنم المصرية

نقان انها انحطت جدًّا حتى صارت مثل المعزى ولا يرجى تحسين نوعها بالتربية والتنذيّة للمُول مدة انحطاطها. والقطر المصري لا يُصلح لتربية الغنم ولكن كان يجب ن تــــــــون غنمهُ المُهــن مما هى الآر ً .

ي في أولى الله المراب الزراعة الى انتقاد المستر اندرسن ويهتمو تجا يجيد المواشي في أ هذ: القطر لانها من اهمها بعتمد عليم في الزراعة كما انها من اهم ما يعتمد عبيم في غذاء الانسان حفظ البيض من الفساد

جرَّب بعضهم حفظ البيض من الفساد ببلاد الانكليزعل اسلوب سهل جدًّا وذلك انهُ . اخذ خمسين الف بيضة في شهر يونيو 'لماضي ووضها في براو بز مصنوعة لها في كل برواز منها

المحد مسين الصديصة في شهر يونيو الأممي ووصها في براويز مصنوعه ما في كل برواز منها يوت صغيرة توضع بينهة في كل يت منها فقلاً أد وبقى حولها فراغ قليل لمرور الهواء وهذه البراويز لقلب من جهة الى أخرى وقتاً بعد آخر حتى لا ينزل انح الى جبة واحدة بل بيق غائشاً في الزلال • فتقلب خمسون الف بيضة في دفيقتين من الزمان ولا تنكسر • نها بيضة ، وقد امختها بعد اربعة اشهر فوجد الله لم يضد منها الأرمة في قللة حدًا

زراعة الارزني روسيا

زرع الفرس الارز منذ عهد قديم جدًّ اما الوس جيرانهم فيم يزرعوه سبخ بهزره الأ . منذ سنة ١٨٨٦ وكانوا بجليون الارز من بلاد الهند ونكهم كنوا يدفعون عليم مكوسًا باهظة ونداك كان استعاله قاصرًا على الاغتياء . وسنة ١٨٨٨ فتح اول معمل مجدري الهربر في باكر فضر في المسنة الإمام ١٦١٦ والمأوالات روح ودائم الدرتيس تندر المناولة الم

في باكو فضرب في السنة الاولى ١٦١٢ طنًا والآن بوجد هناك ار بعة مدمل تندرب في السنة ٨٤ الف طن ويقال أن الارز الروسي جيد مثل اجود انواع الارز

تجارب زراعية جاء حضرة القس سترنج الامبركي بطع البرقوق الياباني من اميركا وطعم بو انشمش في

هذا القطر فصح ، وجاء بنسيلتين من الخوخ الامبركي الموصوف بنذة الطعم وزرعها في مفاخه فتمنا واستحضر صنفاً من الذرة الامبركية يؤكل حبه اخضر ويسمى بنزرة المسكر لشدّة مهلاوته وقد جرب تفتيش الدائرة السنية في بها زرع هذه الذرة فقت واثمرت



قد رآينا بعد 1 خدر وجوب نخ منا الباب فغضاء ترغيبا في المعارف واجاعنا للبهم وتنحيدًا للاذهان. ولكنّ المهنة في ما يدرج فيوعلي اسحواج فعن بمرالا سنة كلو . ولا ندرج ما خرج عن موضوع المنتطف ونراعي في في الادراج وعدمو ما يا في: (1) الممناظر و ننظير مشتنّان من اصل واحد فمهناظرك نظيرك (7) الخا المدرض من المناظرة النوصل إنى المحتائق. فاذا كان كانت اغلاط غيرء عظيماً كان المعترف باغلاطوا هظم (7) خير الكلام ما فنّ وداً . فا بنالات الموافية مع 11 يجاز تستخدر على المطوّلة

الذكر والانثى

حضرات الدكتورين الفاضلين منشئي مجلة انقتطف العلمية

اطلمت على مقالتين في متطنكم الاغر حداه في العدد العاشر من السنة الثانية والعشرين وثانيتهما في المعدد الاول من السنة الثالثة والعشرين تحت عنوان الذكر والانثى ذكر فيهما كليهما اكتشاف جليل القدر يفوق خد الادرائة ألا وهو قدرة المخلوق على ايجاد عقاقبر دوائية اذا أعطيت الرجل او المرأة كن نسله ذكر أو انتى بحسب الارادة. وحيث ان اكتشافًا مهمًا مثل هذا لا يحسن المكون عنه واخذه فضية مسئة بن ينزم ان يجعل مركزًا للبحث والحقيقة ولا شك بنت انجمث جئت بهذه السطور راجيًا ادراجيا سبنم بجلتكم العلمية خدمة للعلم ولحضراتكم النكر سلفًا

اني لا اعجب من اكتشاف عقاقير دوائية اذ عطيت للانسان نوعت نسلة بحسب الارادة كالأ فاربين Ovarine والسبومين Sperimen لان الاكتشافات تريناكل يوم ما لم نكن فصادقه من قبل ويفوق حد التصور والادرائ وعلى رأي شل السائر لا يقهر ابن آدم الأ الموت ولكن النظرية التي ذكرت واست عليها تجارب وهي نقوية الرجل او اضعاف المرأة باخذ هذين الدوائين ليست كافية لتنوير الاذهان حتى يمكننا ان نقر بفضل هذا المكتشف ولو قائنا ان المجنبن يتبع ما يقوى من الجرثومتين اجرثومة الرجل وجرثومة المرأة) تراجعنا النظريات الآتية اولاً ان ماه الرجل ليس الأواسطة المتشيح فاذا قوي او ضعف لا يزيد ولا ينقص عن تركيبه الهنصري الاصلي ولا يطلب منة الأحاصية الاختصاب فقط وهناك اسباب مرضية

المقتطف

ثانيًا ان كمية السائل اللازمة التاقيم لا يبني ان نكون كثيرة بل يكني لتاقيم بيضة نصير فيا بعد جينًا كاملاً جزء يسير يكد لا برى الأ بالنظارة المعضمة فسوالة كثر السائل او في

به بنت بنيد المدر بو بيديري و در برو مد . فلا دخل له' في نوعية النسل ثالثًا ان الاستمالات التي تحصر لاجن ايجد جنين كامن لخلقة انما تحصل على الدوام في

نفس جرثومة الام لا في المجيوط المشار اليها فمق خرجت البويضة من المبيض وقابلت السائر. المشار البيرالحجت ونمت واكتسبت طور الحياة فكانت ما ذكرٌ وانتى لا بحسب قوة 'حدى

المشار اليواهجت ونمت واكتسبت طور الحياة فكانت ما ذكر و التي لابجسب قوة أحدى الجرثومتين كما قبل بل بجسب تركيبها لاصلي أندي م يدركه العلم حتى الآن مع ما اجر ه المؤمسون العلمي التشريح والنسيولوجية وغيرهم خصوص الدكتور جراف وقد وقفوا عند هذا الحد

الذي يدل على فدرة حكيم قادر قال في كتابو العزيز 'تع بعهٰ ما تحمل كل اننى وما تفيض | الارحام وما نزداد يهب لمن يشا4 انائًا ويهب لمن يشا4 الذكور ويجعل من يشا4 عقيهًا وننزل الغنث و بعلم ما فى الارحام

الغيث ويعلم ماً في الارحام رابعاً ان قوة احْدى الجرثومتين لا نتعلق بالنوعية بل بازدياد شبه المولود لاحد ابريم

وهذا امر يقبلهُ العقل خامـــاً ان ضعف فوة احد لجرثومتين لا يتمـق بانـوعيـة بن يتعلق بمحدوث العقر

سادسًا اذا علمنا ان انتقيم يحصل حالاً بعد خروج البيضة من المبيض فلا تأثير لهذا الدواء فيها بعد خروجها اذ يكون تم انتتقيم وان قند نه يمحصل فيل خروجها من المبيض فهذا لم يتلف البيض كمة ولاذا يخمص ببيض الاناث دون الذكور

لم يتلف البيض كلة ولماذا يخلص ببيض الاناث دون الذكور سابعاً اذاكان لقوة الرجل و ضمف المرأة دخر في النوعية كارف عدد الذكور في المسكونة أكثر من الاناث لان الرجل اقوى بكذير عن المرأة عدة على ان الامر بخلاف ذلك فالاحصاء بدلنا على ان عدد الاناث أكثر من الذكور ومن جهة اخرى فإننا كثيرًا ما نرى

بامراض مؤمنة يلدن ذكورًا وانكَ بسبة وأحدة بن رباكانت الاناث أكثر من الذكور وكثيرًا ما نوى الامر بالعكس وتلد الساه ذكورً . واشيخ اهرم اذا تزوج بصبية كان نسلهُ ذكورًا واناثًا. والمرأة قبل من اليأس أذا تزوجت بثب تلدكذلك ذكورًا واناثًا وهذا يدل على ان مسألة الضعف او القرة ليس لها دخل في نوعية السس نامنًا انتجارب التي اجراها الدكتور فريده ال كانت على الارانب وهي وان كانت

رجالأ اشداء اقوياء المجموع العصبي والعضلي منزوجين بنساء نحيفات ضعيفات البنية مصابت

مارس ١٨٦٩ المراسلة والمناظرة ٢١٣

شبيهة بالنوع الانساني الاً أنهُ من الجائز وجود اختلافات ولو دقيقة والواجب ان تكون التجوية . على النوع الانساني نفسو حتى بعمّد على هذا الكشف

تاسّعًا قد ذكر الدكتور فريدمان انه اتّصل الى اضعاف مادة الانوثة بالاوفاريين راضعاف مادة الذكور بالسبرمير فكلاهما دواه مضعف وذكر الدكتور ابرهيم الصلمي ان

دراء أمن افضل المقولات المجموع العصبي والعضلي ومغن لندم ومن استعمار وكان سليم البنية ازداد فوة وهضاً وان كان ضعينها اعتدات قواه وتجددت وحيثلد مر يعلم السركان حضرة

الزداد فوة وهضا وان كان ضعيفها اعتدات قوائ ومجددت وحينائد لم يعلم الس كان حضرة الدكتور اكتشف دواة آخر غير الصنفين المذكورين وخنى اسمهُ فيلا يعملهُ الأهو الم اعتمد على تجرب الدكتور فريدمان المكتشف الاصلي وزاد عليهم ما يحدت التقوية

عاشرًا على حضرات الاطباء المكتشفين أن يعرضوا كتشافهـ هذا على الجمعيات الطبية (وفي مصر جمعية طبية من طبقة عليا) ويقبلوا منها ابجث والمنافشة ويقدموا لها ادويتهـ المكشفة كمي تجربها ونفرعلها قبل النشرعنها ووضعها في مأكن التجارة

ما ي بربه وتعرفتها لبن السرعان النساق الله يزداد بازدباد عدد لانات لا بزدياد عدد النه كود الله الله بزدياد عدد النه كود اذ الرجل الواحد يمكنه ان يتزوج مثنى وثلاث ورباع وما ممك يمينه وهؤلاء كهن يلدن ذرية ككثر النوع الانساني وامرأة واحدة لم تزوجت بالف رجم لا لقوم بهذه النتيجة

المجان المالية المستوار والمستوار والمستورين الموانين أن أستعمل منهما ما يزيد فيجب علينا معشر الاطباء أذا صحت أحلامنا في هذين الدوانين أن أستعمل منهما ما يزيد عدد الاناث تكثيرًا لنوع الانسان

مفتش صحة حون الحمامات

البجث العلمي وغير العلمي

ا مقتطف) بجد المطالع في الدندة المتقدمة بحقّ دفيقً المدكنور رندي عنرض به على ما أدّعاة الدكنور وبدي عنرض به على ما أدّعاة الدكنور فويدمان الخسوي والدكنور ابرهم الصلبي من حيث انحكم في جعل الجنيز ذكرًا أو انتي وهذا المجت علي سواة صحت نتأجه و بقح الانه بداه على مقدمات او مسالت علية وجرى فيه مجرى القياس المنطق وجرّدة نما لاعلاقة له المؤوض عمد بتشت بدر ذمن خطائع و وقد تكون مقدماته عبر صحيحة وانتائجه عنير صحيحة وتكنة بيق بحث عليا لان المقدمات المعلق المسالت مبنية على الاستقراء فقد نحد المؤلفة ليست كاما من قبيل البديبيات بل أكثره سئات مبنية على الاستقراء فقد نحسبها ازبد مثبتة ويعام عمرو انها منقوضة اكن غصبها ازبد مثبتة ويعام عمرو انها منقوضة اكن فلك لا يطعن في المجت اذا جرى مجواة العلى

المراسلة والمناظرة قابل ذلك بالنيذة التالية وانظركيف ببحث الذين لم يعتادوا طريقة انبحث العلمي وكيف

يخلطون الطب بالطبيعة باللغة . أما النبذة فعي)

حضرة منشئي المقتطف

قرأت اليوم في المقتطف الاخيران التغذي الكثير والهواء حيث الغابات السوداء لهد المصابين بداء السل . ولكن هذا الداء من الادواء العسرة الشفاء وانكين الذي ذكر سيفًا

المقتطف بعيد جدًا عن القطر المصري فيتعذَّر الوصول اليهر ولاسها على الفقراء واذا مضي أ انسان الى هناك مر ﴿ هَذُهُ البَّلَادُ فَالغَالَبِ اللهُ يَقْفَى عَلِيهِ ۚ فِي الْطَرِيقِ لَبْعِدُ المسافة . وقد ا

عزمت في خطابي هذا ان افيدكم عن حقيقة هذا الداء وعن بدواء الثـ في له ٌ بلا مشقة ولا أ تعب وهذا الدوام يسهل استعالهُ على الغني والفقير وبعد استعربه يحصل باذن الله الشفام التام

فى اقرب وقت ولكن يجتنب وقت استعالهِ التعب والمغلظات والسكنى في 'سفل المنازل ولحم أ البقر ويستعمل لحم الفنفذ ولبن البقر وسأظهر لكم الدواء الشافي اينتفع بع خخاص والعام راجبًا

من الله ان ينفع به جميع العباد فان كان ذا سل عسير والها للمرض ايجز كرر فد تشك لا

اي فان كان صاحب الالم به علة السل فهو عسير والسن ورم في الرئة من مادة تنصبُّ البها فيحمل ارتشاح سائل ولقف الرئة عن حركتها. والتعريض في القول التصريم

ولا بأس بالتعريض ما لم بقل لها اربدك تزويجًا ولو كنت تمزح 🔍 يعنى المتوفى عنها زوجها . واما المطلَّقة ثلاثًا فيكرهُ لما النعريض والــــ الله تعالى ولاجناح

عليكم في ما عرضتم به من خطبة النساء . والايجاز الاقتصار في الكنام ('وجز يوجز ايجاز") | والتسكل ذهاب اللحم وكذا المشكشل المتجرّد عن اللحم وقد قال الشاعر وانضوا الفلا بالشاحب

المتئلشل (اي اقطع الفلا ببعير مهزول غيرسمين) واما الدوله فرطل من التفاح والضعف سكر واربعة من مـ؛ رمان قد حلا . والرطل بفتج الراء وكسرها نصف من وهوست وتسعون مثقالاً والنفاح معروف كن منذ الحامض والحلو والمراد هنا الحلو والضعفُ المثل . فيؤخذ من ماء المكر قدر التفاح مرتين · وماه

السكر هو ماه القصب واربعة من ماء الرمان الحلو فتغلي المياء الكل حتى نضاجها الى النصف ثم اسق اذي قد تسلّلا غلى الدو'هُ اذا طبخنهُ وغلت القدر غليًا وغليانًا قالــــ الله تعنى تغني في بطونهم كغلي الحميم. والملة يجمع على مياه وامواه ولا صفت ازمانها ومياهها يجمع في الاكسير مفترقاتها

وقد قال الشيخ احمد في المياه

بكوّن من صحواء ذابلة الندى جرت فيه ازهار لطاف وامواهُ

والكل تنبيه على ماء النفاح والسكر والرمان . والنصف اي الى ان يذهب نصف نلك المياه. مأخوذ من الشال وهو الانطلاق في الاستخفاء قال أنه تعالى بتسالمون منكم نواذَّ : ي ينطلقون. والمرينفع من قروح الرئة . ومن كان بهر سل فظهر على ركبتيه حب كأنَّهُ الباتق فانه ميموت بعد خمة وعشه بن يهماً

وسلَ كُلُ نحرير لتي مهذَّب اذا داؤهُ عيا عليك واشكلا

السوَّال نعالمين فريضة فالب الله تعالى فاسأ لوا الهل الذكر ان كنتم لا تعليون . والخمير أ العالم بالامور · والتقي الذي المتى مشكلات الامور قال الله تعالى ان نتقوا منهم ثقاة اي تخافوا منهم خوفًا · والمهذب التقي من العيوب الذي هذبته الامور ومن ذلك سمي المهذب. واعياه الامر اذا اعجزهُ واعيا المعير اذا تعب واعياهُ صاحبه اذا اتعبه م واشكل امر التبس أ واشكل لدم اذا اخلط

فما زالت ِ القتلى نَمُّ دماؤُها للمجلة حتى ماه دجلة الحكلا

والاشكال الذي فيه الالوان سوالاكات اسود او ابيض او 'حمر . ومن اتمه ارجو العفو للذب يوم لا بنون ولا مال عن النفس نافع . ولا عمل ينجي سوى ما نقبلا . انتهى

للدنب يوم لا بنون ولا مال عن النفس نافع . ولا عمل يبجي سوى ما نقبلا · أبتمى . هذ وكاً ت كانب هذه السطور نقل من كتاب فيه متن وشرح وحواش فمزج الثلاثـة

ممًا فجاءت على ما رأيت. وذلك كثير في الكتب العربية المنسوخة والطبوعة وقد جاءت الآيات كتابية فيها حرًاسًا تمنع عنها انتقاد المنتقدين فالتبس العبر على بناء هذه اللغة والاقوال لموضوعة وضاعت منهـ الفائدة

حياة اللغة وموتها

حضرة منشئي المقتطف الفاضلين

حبذا لونسحتم لي مجالاً في مجلتكم الغراء لحديث جرى بين ديبين وهم على مراً ى مني أ ومسمع . قال احدها بعد ان قلب كتباً كثيرة وهو يتأفف ويتأوه ما الحيلة ومن اين تي بكمة لترج بها هذه اللفظة الفرنسوية فقال الآخر على مَ لا نترجمها باللفظ العامي الذي نترج بهر عادة ويفهمه كل ابناء مصر.فقال الاول هذا اللفظ غير عربي وقد فتشت عنه في القاموس واللسان فلم اجد له' اثراً فيهما. فقالس الثاني واللفظ الفرنسوي حديث ايضاً لا وجود له' في كتب اللغة الفرنسوية الني طبعت منذ خمسين سنة فكيف يجوز للفرنسو بين ان يضيفواكمة

جديدة الى لفتهم ولا يجوز لنا نحن ذلك فقال الاول الفرق كبير بين لفتهم ولغتنا على ما يزع عمالةً نا فان لغتهم حية تفوكما بفو

الجسم الحي بما يضاف اليها سنة بعد سنة من المماني والالفاض وبنا يحدث فيها مأل التغيير والتبديل اللذين لقتضيهما شروط الحياة اما لفتنا العربية فاخي منها عامي وهو بنمو وبنغير مثل كل اللفات الحية والمجث فيد ليس من موضوعنا الآن والخصيم منها يدعي عمالونا انه بلغ تمام نموم منذ الف سنة فوقف عند الحد الذي بلغه وحوَّطه عمارًا باسوارٍ متينة فاذا حاول كانة

موه مند الف سنة فوقف عند أخد الدي بعد وجو عمد أدو و بموار مبينه فاد خوار به منه أن تخرج عن وضمها عدوها خائنة بنيا واذا تجاسر احد على ادخال كمة جديدة فيه قاموا عليه قومة وأحدة وجهلوه وحقروه فقال الثاني وهل أنت مجار لم على اماتة اللغة بالتضييق عليها ومنهها من انحو والاتساع.

فقال الاول افي افعل ذلك احيانًا ثم أعود فاتوب الى الله عن ذنبي ولا خي عليك اني استقيم هتك ستار اللغة وتركما العونة يبد العامة لانهم لا يقنون عى حدّر وما تصرفهم فيها وتحريفهم لما ومخالفتهم لقواعدها من النموفي شيء لان النمو فعل بطي* يتدرّج بعر جسم محو الكهار وترثق بعر اللغات من الحشونة الى السلاسة ومن الصعوبة انى السهوية ومن السعوب الى الايجاز والما التغير السريع الذي يقلب اللغة من السلاسة الى اخشونة ومن السهونة الى الصعوبة الى العالمية . فعن طبيعي بطي* الايجاز الما .

الايجاز الى النطويل فرض يفسدها وبتائما كالجذاء وداء اغيل. قلت انخو فعن طبيع بطي المحاولة ومن المجازة الى النطويل فرض يفسدها وبتائما كالجذاء وداء اغيل. قلت انخو فعن طبيع بطي الله واداء حاصلاً في لفتنا التي نكتبها الآن فائك اذا قابلت بين ما يكتبه اليوم كتابنا المشهود لم وبين ماكتبوه منذ ثلاثين عاماً تجد فرقاً كبيرًا بينهما حسم تحد كلات جديدة اضيفت الى اللهة لتبق فيها ابد الدهر ومعاني جديدة أدخلت اليها فقرّتها من مطالب العصر. وهذا من الخوالطبيعي الذي لا بدة منه ككل جسم حي ولا عبرة تبا يعترض به الذين لا يرون ذلك من دلائلم حقيقة فاعتراضهم لا يدفع مقدوراً ولا المناهد والما الدفع مقدوراً ولا المناهد والمناهد المناهد والمناهد والمناهد والمناهد والمناهد والمناهد والمناهد والمناهد والمناهدة والمناهد والمن

ببطل ناموسًا طبيعيًا يجري رغمًا عرض الكبير والصغير. وهنا دخل ثالث فطّارحهم السلام وحادثهم في مواضيع أخرى وانتظرت طويلاً لعلهُ بيضي فيعودان الى مناظرتهم فلم يمض فكتبت لكم ما سممت وهو لا يخاو من فائدة

بابُ تدبیرالمنزل

قد نخما: هذا المراس لكي ندرج فيوكل ما يهم أهلُ البيت معوفة من تربية الاولاد وتدبير العلمام وإللها م واشراب والمسكن والزينة ونحوذنك با يعود بالمنفع بهل كل عائلة

نظام البيت

البيت ممكمة صغيرة بل هو اساس المالك . فاذا اردت ان تعرف قوة ممكمة ومقدار ارتقاب اوستقبل شعبها وحالة حكومتها ومعادلات اهلها فانظر أن بيوتهم جملة واعرف كيف ترني المراة صفارها ويا في المبادئ التي ترضعهم اباها وتغرمها في نفوسهم منذ الصغر فاذا رأيم، توجب عليهم الصدق في القول والاجتهاد سيف احمل ومراعاة شروط النظافة والصحة والترتيب فاعلم احت ناك الممكمة موثقية ناجحة سائدة على غيرها او هي في سبيل الارتقاء وانجح والسيادة . واذا رأيتها تهملهم وتتركهم الى فساد الطبع بكذبون ويكملون و بتم غون في مبارة الاقتام والى والمراقبة المؤمنة التي هم منه الاختراب نظاماً فاعم ان الامة التي هم منه مفحلة متأخرة مستعبدة لغيرها او هي سائرة في سييل الانتظاط والتأخر والاستعباد

ولا تستطيع المرأة ان تنعل وحدهاكل ما يرقي الامة ولا الارتفاة بضاعة تباع في السوق ولا لاستعداد له عرض سهل المنالب بل هو نتيجة أسباب كشيرة تجنسع مما فتولد العلام والآداب وهي تعدُّ المرأة لتربية اولادها التربية الصحيحة الكافلة بالارتفاء ومن هذه الاسباب النروة او سعة العيش ولن ترى امة فقيرة موارد الرزق عنده قبيلة وهي نتقن العلام والفنون . ومنها انتظام الاحكام ولن ترى بلاداً فاسدة الاحكام كثيرة المظالم والمفارم واهلها يرقُون العنم والتنون . ومنها خلو الديانة المسائدة على الامة من الاوهام والخوافات ولن ترى امة شلط الاوهام عليها وهي تهتم بترقية العلام والننون

الاً أن سقة الثروة وانتظام الاحكام وخاو الاديان من الاوهام كل ذلك من نتائج العام كما انه من سائح العام كما انه من سبايد و ان هذه الاسباب والمسبات لتفاعل مكا وتسير يداً بيد وليس المراد بذلك أن كن نسان يهم بجمع الاموال واصلاح الاحكام وترقية العلم وتنوير الاذهان بل ان الامة اذا كن فيها استعداد للارثقاء قام فيها أناس يسعى بعضهم في جمع الثروة وبعضهم في بن العلام والفنون وفي جملة ذلك تعليم النساء وتأليف انكتب الادبية

مُنَّ فيحسنُ أَدَارَةَ بِنُومُنَّ وَتَعليمُ أُولادُهنَّ فَيزيدُ الْأَرْلُقَاءُ أَرْنُعَاءُ عَامًا بعد عام . فاذا نظرت الى البيوت ولم يرَّ فيها دلائن هذا الارثقاء فاعلم أن الامة لم تزل بعيدة عنهُ غير راغبة فيه

فوائد منزلة لاحدى السدات

النفس تكرهُ الطعام اذا تكرَّر عليها يومًا بعد يوم وتستطيبه ُ اذا غاب عنها زمانًا طويلاً . وربة البيت تمنُّ من ننويع الطعام وتميل الى تكرير الطعام الواحد ونو مرةً في الاسبوع الأُّ اذا

اهتمت بقاومة هذا الميل ولذلك تصنع اطعمة كثيرة يوثق بها الحال المدة فلا يأكل منها أهل المدت الأَّ قلـارٌ وهي أو غايت عنهه شهرًا الاستطابوها واكبوها كها بلذة . وقد اخترت وصف الاطعمة التالية لاني اظنها جديدة لدى قارئات المقتطف عسى أن يجربنها في بيوتهنَّ

(١) مطبقة الكلي

تفرم 'قة من لحم الضان من الرقبة فرمًا دقيقًا واربع من كني الغنم ويغرك الكل بالمنع والبهار · ويغرم فليل منَّ البصل ويؤتَّى الصفيحة صغيرة أفيها من انحار المُكبوس وتوضع طبقة أ من اليص "مَهْ وم في "سفل قدر من الْمُخار وفوقها طبقة من البصاطس "تَقطع قطمًا رقيقة وفوقياً" طبقة من عجه و ككي ولمحارثم طبقة من البصل واخرى من انبطاطس فرعمه والكلم والمحار وهايٌّ جرٌّ وتوضع طبقة من البصل فوق الجميع ويصب عليها سائل اعدر ونحو كوبتين مر ٠٠. المَاءُ ويغطى القدر جيدًا ويوضع في فرن معتدل الحوارة نحو أنارْث ساعات فينضم ما فيهِ جيدًا

ثم يصب في صحن سخن ويذر عليه بقدونس مفروم بخنه الاسانية

اذ كبرت لدججة حتى قسا لحمها ولم تعد ته كل محرة فاستقيا ولا ثم قطعها وافركها بإلىم والبهار وجوز الطيب ورتب قطعها في قدر واضعًا بينها بصلاً منه ومَّا وطرطمًا ناضحًا وغطُ أ اكل بقلي من لدهن المنروم ثم غطّ القدر وضعهُ في فرن معتدل الحرارة ولا تصب فيهرماه لان ما الطرخ والبصر يكن ثم اسلق البطاطس ودقه ٌ جيدٌ وضع خر الدجاجة ومرقبا عليهِ ا خينما ننضم وضع حول ذلك نوعًا من الخضر المسلوقة

أكد المطموخة

اقطع الكبد قطمًا صغيرة القطعة منها نحو نصف عقدة وإقبها بقليل من الدهن ثم ضعها في قلارٍ وضع بينها طبقات من البصل المفروم فرماً ناعمًا وشيثُ من مدقوق البقول كالنعناء N 1-11 - 1-11 1 1

يو كل مع خضر مساوقة

تعليم البنات والتعليم الالزامي يقول المثل العامي "الحرب بالنظارات هين "وهو مثل قول حماعة من الكتَّاب في هذا القطر ان الحكومة مقصَّرة في واجبأتها نحو الامة لانها لا تعلم بناتما كأن تعليم البنات من الهنات الهينات أو أنه ُ شرب يوضع في قناني ويوزع عنى بنات القطو ليشربنه ُ فيصرن من المتعلمات. وقال برُّ بنا اسبوع الاَّ وبكلمنا منتقد على الحكومة في هذا الموضوع فيبتدئُّ انتقادهُ بلوم الحكومة لانها لا تجَّمل التعليم الزاءيًّا فنجاريه ِ في اول الامرونقول هب انها جعلت التعليم الزاميًّا | غدًا فمن يعلم لها مليونين من الصفار فيجيب ان الذين تعلوا في مدارمها وهم يطلبون الاستخدام | وتتقدمون أكل وظيفة تعرض للامتحان يعدون بالنّات فعلى مَ لا تستخدمهم للتعليم. وهذه الاقوال وامثالها تخطر على بالكثيرين وقد جاهر بها كثر من وحد في الجرائد المحلَّية بل في بعض الجرائد الاوربية التي تدَّعي الدفاء عن الامة المصرة . وكنا نظن ان كل عاقل يرى ضعفها من اول وهلة وككننا سمعنا بالامس نفرًا من العلرُّ يقولون بها ويرددونها ولذلك رأينا ان لابدُّ من الكلام على هذا الموضوع ولوكان المقام لا يسعنا للاسهاب فيه ِهنا فنقوْلُ هب ان الذين يتمون دروسهم سيفح المدارس الاميرية كل سنة بباغون خمس مئة وان اربع مئة منهم يطلبون الاستخدام فلا يحدمل ان يرضى لصنهم بتخاذ التعليم حرفةً وهب انهم رضوا كلهم بالتعليم فلا يصلحون كلهم له' ولا نخطئ أذا قانا أن لدين يصعون للتعليم لا يزيدون علىعشرة في المئة ولكن هب أن مئتين منهـ. رضوا بالتعابر وصحوا له ُ ون في البلاد الآن تلامذة عشر سنوات اي الفا معلم مستعد التعليم في المدارس الابتدائية فاذا أعطى كل فيمنهم مدرسة استطاعوا كلهـ أن يعلموا ثمانين الغًا من الاولاد وهب أن تدده زاد مثنين كل سنة وزادت المدارس الابتدائية مئتي مدرسة ايضًا في السنة فلا بيلغ عدد التلامذة مدونًا الا بعد عشرين سنة وفي

كلهم ان يحمو الدين العالم من الاولاد وهب أن عدده رد مشين كل سنة ووادت المدارس البابدائية مثني مدرسة ايشاً وي المسابقة وفي الدائمة مثني مدرسة ايشاً فلا تستطيع هذه المدة يكون عدد العالمي القطر قد تشاعف وتضاعف عدد الولادهم ايضاً فلا تستطيع الحكومة ان تجمع التعام الزامياً لا أذا استطاعت أن تجمد العدد الكفي من المعلين والفقات الخلازمة لمم ولا يتم لها ذاك الأبعد اكثر من عشرين و ثلاثين سنة وهي انما تلام اذا لم تكن سائوة في السيل المؤدي اليم من الآن

هذا من حيث تسيم الصبيات وهو سهل بانسبة الى تعليم البنات في هذه البلاد . الم العليمن فالسبيل اليه طول شقة واوعر مسكماً كم لا يخفى ملح أن الحاجة اليه اسس ولا نرى غنى لاهل هذا القطر عن الاستعانة ببنات سورية لتعليم خاتهم. ويجب على لحكومة ان تجري المامهم في هذا البيل ليقندا بها فال بنت سورية للحلق في المدارس الانكليزية والاسركية والفن كثيرت منهن أن التعليم عنا وعملاً فاذاً وانحين بالاجود كذبة رضين أن يتركن بلادهن و بنين هذا القطر للتعليم فيه ثم متى كثر عدم انتخالت من بنت القطر فلا بعد أن يقبل كثيرت منهن التعليم وجماير "زامياً ولو بعد سنوات كثيرة



السيارات وحركاتها في شهر مارس ١٨٩٩ لحفرة الاستاذ وسد مدير مرصد اسرسة الكنية الاميركية في بيروت واستاذ النلك مي

عطادد

الزهرة

تكون الزهرة نجه الصبح وضهر نجوه الشهركة وتسير شرقا في برج اجدي وتجناز عقدتها النازلة في ٢٦ منة الساعة ٥ صباح وتسمع قومها لمن ينضرها بالتلكموب شيئا فشيئه حتى يستنبر ٢٤٤ . منة في ١٥ الشهر

٠٠٠ ين

	1 .1 11	1100
: 471	الرياضيات	ا مارس ۱۸۹۹
وزاء وببلغ عرضه' الشمسي لاعظم	ويسير شرقًا في برج الج	٧ رَالدَّفِيقَةُ ١٤ مَسَاءٌ فِي آخَرُهِ
	_	شَمَالاً في ٥ مندُ الساعة ٢ صباحًا
	المشتري	
دقيقة ٥٨ في اول الشهر وانـــعة ١	نكبد السناء الساعة ٣ والد	يكون المشتري نجم انصبح وين
, والسنبلة	أ متقهقرة في برحي الميز ز	والدفيقة ٥٣ في آخرهِ . وحركته
	زحل	/ 2. /
ة ٤٥ صباحً في ول الشهر و ساعة	. السماء الساعة ٦ والدقيق	بكون زحل نجمه أشبح ويتكبد
، الحوء شهاني العقرب ويكون في		
,		النربيع في ١٤ الشهر الساعة ٦ ص
	اورانوس ونبتون	-D : 3.1 /
هِ قُرِةً فِي ١٣ الشَّهْرِ السَّاعَةَ ٢ مُبَاحًا اللَّهُ مُنْ		
سباحً ، ثم يسير شرقًا في برج الثور		
ľ	 ۱۲ الشهر الساعه ۹ مسا۶ ۱۱قر 	ويكون في التربيع مع الشمس في ا
	، <i>م</i> ر	المهم الساعة الد
	.فيقة ١١ صباحًا ذال بع الا.	()-
ىر س	١١	
	• مساة الهلال ١ صباحًا الربع الاو	1
]	- ,	77 77
	مساء الاوج	· · ·)
	_	11 1. 13
	الاقرانات	
	•	إليوم الدءة
ان شن لا الله الله الله الله الله الله الله	بانشتري ه	٠٨٠٠٠٠
٣٠ شالاً ٣٠٠	بزحل ۲۰	ه ۱۹۰۰ مساء
٥٠٠ شيلاً	بالزهرة · ·	الم الله الله
٠٠ اجنوبا	بعطارد ه٠٠	الم ا ا ا ا

المقتطف				الرباضيات				777
	ثبالأ	٣٩	٠٤	بالمريخ	صباحًا	الساعة • •	اليوم ٢١	
	شالاً	٤٤	. 0	بالمشتري ــــــــــــــــــــــــــــــــــــ	مسانه	11	79	

كتب الينا حضرة الاديب حبيب افندي منصور من الناصرة 'نه' قسم 'لدائرة الى سبعة اقسام متساوية وبعث الينا برسم كبيرمع شرح طريقته فلم نز داعيًا لحفرم وطبعه لان الطرقة غير صحيحة وسنبين وجه الخطإ فيها افادة له' ولغيره

قال ان يرسم شكل قياسي مسدّس في 'لدائرة ويرسم من مركزها خط عمودي على احد

اضلاعه فهذا الممود هوضلع الشكل القياسي السبع الذي يقسم الدائرة الى سبمة اقسام متساوية . وقد برهن بهساواة اضلاعه السبعة وزواياه كها ولكنه لم بيرهن أن طرف الفسلم الاخير من اضلاع هذا المسبع يلاقي اول الضلع الاول من اضلاعه ِ فع برهن ذلك لكانتُ المملية صحيحة . ولا عبرة بوصول طرف الضام الاخير الى أول الضلع الاول حسما جاء في الرسم لان القضايا الهندسية لا تحسب صحيحة الأ اذا اقيم عليها برهاب ففرضه ان آخر أ الضَّامُ السَّابِعُ يَصُلُ الى أول الضَّلَمُ الأول ولا يقصرعنهُ ولا يَتَّخْطَاهُ نَحَكُّمْ منهُ أو فرض لا دليل على صحابه فالعملية غيرهندسية وكان يجب ن يخطر بباله إن طريقة سهلة مثل هذم لاتخني عن علماء الهندسة لوكانت صحيحة لاسيما ون الوقّ منهم قد بجنوا عن طريقة لقسمة الدائرة ان سبعة افسام متساوية منذ الفي سنة الى الآن . ومن الغريب اننا لما كنا ندرس الهندسة منذ | أثنتين وثلاثين سنة اشتغلنا بقسمة الدائرة الى سبعة اقسام مثل غيرنا مرس متعلى هذا العلم أ

فحطرت ببالنا هذه الطريقة ورأينا طرف البيكار بقع عند اول الخط الاول وكمننا رأينا اننا إ لا نستطيع ان نقيم برهانًا هندسيًّا على انه ُ يقع هناكَ فاقتنعنا ان الطريقة غير هندسية هذا هو الدليل السلى على ان هذه الطربقة غير هندسية وعندنا دلي ايجابي على عدم

صحتياً وهو أن الخط العمودي الذي رسمه مخسرة نجيب أفندي منصور هو جيب زاوية ٦٠° ويعدل بالجيوب الطبيعية ٢٥ / ٨٦٦ ، وضنع خسيع يعدل مضاعف جيب لزوية ٢٥ ٪ ٢٥ ٥٠° التي هياضف زاوية قوس المسبع وهو ٨٦٧٠١٦ فضلع المسبع أكبر قليارٌ من الخط العمودي وكزالفرق بينهما طفيف لا يظهر في دائرة صغيرة

اللتفيظ كالإثفا

بغمة الطالبين

هو كتاب كبر السجم غزير المادة جزيل الفائدة في علوم قدماء المصريين وعوائده وصنائهم. وسائر احوالم الله حضرة العالم المحفق احمد بك كمال الامين الوطني سيف المتحف المصري وجمع فيم أكثر ما يعلم عن المصريين القدماء من حيث تواريخهم وعلومهم كعلم الفتاك وفيم رمم مناطق البروج التي وكبدت سيف اسنا وفي دندرة . ورسم البروج في دندرة لا يختلف كثيرًا عن رسمها في كتب العرب فالحلى كالحمل العربي وبكن وأسه الما السيال لا الى اليمين وكن المد كان عند اليونان وعند الهنوه وكن كذلك عند اليونان وعند الهنوه الما العرب فاكتفوا برسم وأسم وبديم مثل المتأخرين . والجوزاء ولدان واقتان الواحد بجانب الآخر والسرطان جامع قوائمة تحته ومتجهة الى اليمين لا كمرطان العرب الحجهة الى الاعلى. والاسد ماشي لا وأثب كسد العرب ، والسنبلة عاربة كالصور المصرية و نيزان منصوب المتأخرين العربي وميزان المنود لا مجموع كميزان المتأخرين . والعقرب متجهة الى أيمين كمترب المتأخرين لا الى الاعلى كمقرب العرب ، والرامي يشبه راسي العرب وكذاك اجدي والدلو

و كلام على العام الرياضية كبير الفائدة وقد ذكر بعض قواعده بجروف الهيروغليفية وترجها في العربية من ذلك قاعدة لحساب فلسوة فيها ذهب وفشة ورصاص وثنها ١٨ نقلة من النقود ويراد ان يعرف ما فيها من كل معدن اذا كن ثن الوزن من الذهب ١٣ ومن النفية ٦ ومن الرصاص ٣. والقاعدة المصرية ان تجمع هذه الارقام فيكون مجموعها ٣١ كرّر مدا العدد حتى تجد ٨٤ فعدد مرات التكرار ٤ اضريه في عدد كل معدن فيكون من الذهب ٨٤ ومن الرصاص ١٢

فاعدة أخرى لاجل قسمة مئة رغيف على عشرة رجال بحيث تكون حصص ثلاثة منهم مضاعفة : اجمع الحصص المتاثلة فنكون ١٣ ثم كرّر ١٣ حتى تجد المئة الرغيف فعدد مرات التكرار ٢/٢ / ٢/٢ فيكون لكل واحد من السبعة الذين اخذ كالا منهم حصة و حدة ١٣/ ٣/٢ ويضاف ال كل من الثلاثة الذين اخذ كل منهم الالا حصص ١١/ / ٢٦١ / ١٠ ٥٠ والظاهر ان المصربين القدماء كانوا يحسبون ألكسر بالقرار يط فان باقي انقسمة من ١٠٠ على ١٣ هو ٩ او ٢٦٦ قبراطاً وفي اذا قسمت على ١٣ خرج ٢٦ قيراطاً او ثلثا الواحدو_{يق ٨}

المقتطف

اي نلث الواحد وثلث على ١٣ يعدل ٢٠/ . ومن الغريب وصولم الى هذا الحد من الدقةً في حساب الكسر مع قدم عهدهم. ويلي ذلك الكلام على ديانة المصر بين القدماد ومعبوداتهم وهو مسهب جدًا بملاً تحو مشتي صححة . ثم الكلام على علم الطب المصري وهو يمالاً نحو اربعين صححة . ويليم الكلام على الممادن والنباتات والحيوانات وفي كل ذلك صور ورسوم مصرية واقتباسات

ويليم الكلام على المعادن والنباتات والحيوانات وفي كل ذلك صور ووسوم مصرية واقتباسات من الدروج والنقوش المصرية القديمة والكتاب مطبوع بمطبعة الحجر ككثرة ما فيهِ من الرسوم والنقوش وحبذا لو اهمتم المحكومة بطبعه على ننقتها بالحروف والصور فيكون اصغر جرماً واقوب تناولاً فان كانت تنفق الاموال الطائلة على طبع الكتب الفرنسوية سيض اعظم مطابع اوربا كالكتاب الذي وضعه

ُ ده مورجان فاحرِ بها ان تنفق بعفها على طبع كتب عربية يستفيد منها الذين يدفعون لها إهذه الاموال من ابناء هذا القطر

الفرائد البية

هو كتاب آخر لحضرة احمد بك كهل في قواعد اللغة الهير وغيلقية طبع بمطبعة الحبور وحبذا لو اهتمت الحكومة بطبعه بالحروف ولو كان طلاً به هذه اللغة من الوطنيين قليلين يعدون على الاصابع لان الانتاق على كتب اللغة المصرية القديمة كالانتاق على الآثار المصرية من الكالات التي لا يقصد بها الربح التجاري

ترويح النفس في مدينة الشمس

وسي للدينة الشمس (هليو بوليس) ألفه مخرة احمد بك كمل الامين الوطني في المتحف المصري وطبعته نظارة المعارف على نفقتها فاستحقت الثناء العاطركما استحق موالنة الفاضل على اتحافه اللغة العربية بو . وهو لايقتصر على تاريخ هذه المدينة بل فيه شرح واضح لدينة المصربين القدماء وعلم الفائك والتقويم عندهم ووصف مدينة الشمس في حالما

مونغه الناصل على محافه اللغه العربيه به . وهو لايقتصر على تاريخ هذه المدينة بل فيه شرح وافعر لديانة المصربين القدما وعلم الناك والتقويم عندهم ووصف مدينة الشمس في حالما المنابرة والحاضرة . ومعلوم انهُ لم ببقّ منها الا المسلة انكبيرة بقرب المطرية وبعض الآثار المتفرفة هناك

تعمير افريقية

The Colonization of Africa

لافريقية الشان الاعلى الآن في اذهان الناس بسبب فتح السودان واهتام الامة الانكليزية بهِ وتناظرها مع فرنسا ولذلك كثرت الكتب التي الفتُّ في هذه الايام بأحثة عن افريقية. والكتاب الذي وضعهُ السر هري جنستن صغير الحجم فيه نحو ٣٠٠ صفحة ولكنهُ دقيق البحث كثير الفوائد ذكر فيه ِ اهتمام الام بتعمير افريقية من قديم الزمان فتكلم أولاً عن اصل سكانها الاولين وغزوة الفينيقيين واليونان والنوس والرومان والعرب والترك واهتام البرتغاليين والاسبانيين والهولندبين والانكليز والفرنسوبين والنجيين والايطاليين بفتحها وتعميرها. وسنلخص فصلاً أو أكثر من فصول هذا الكتاب في بعض الاحزاء التالية . وقد اوضحةُ المؤَّاف بثماني خرائط لافريقية تمدل على غزو هذه لدول لها ومقدار ما ملكته منها تباعًا وعلى انتشار انخاسة فيها

كتاب مغنى اللبيب عن الطبيب

كتاب كبير النفع غزير الفوائد الفأ صديقانا الدكتوران الفاضلان داود ابوشعر وامين ابو خاط من متخرجي آلمدرسة الطبية الاميركية في بيروت بعد ان زاولا صناعة العلب بضع عشرة سنة وعرفا بالاخنبار ما تحناج اليه ِ البيوت لحفظ الصحة والاستغناء عن الطبيب. وقد قسماهُ الى خمسة اقسام الاولى يجتُ في تركيب الجسم الانساني ونسبته إلى العالم الخارحي والثاني في العقاقير الدوائمة والوسائط الشفائية والثالث في الامراض الباطنة ومداواتها والرابع في الآفات الجراحية والخامس في تمريض المرضى. وإضافا اليه ما ينزم من الصور لزيادة الإيضاح واثمام الفائدة ودلاً على فقراته ِ بارقام متسلسلة ليسهل الرجوع اليها والاستشهاد بها وله ُ في ا آخره فهرس كبير موتب على حروف المعجم

والكتاب جامع كما ترى من الفصل الذي نقلناهُ عنهُ في هذا الجزء. وهو على كبر حجمه وغزارة فوائده بخس الثمن جدًّا بياع باربعة فرنكات تسهيلاً لمقتناهُ فيحسن بكل بيت ان يقتني نسخة منة لانحفظ الصحة حاصلة وردها مفقود يجب ان يكوب الغرض الاول الذي يسعى اليه كل، انسان

فبلمان ابناء العربية نرفع الشكر الوافر الى حضرة صديقينا الفاضلين مؤللي هذا الكتاب وعسى ان يربا من اقبال القرَّاءُ عليه ِ ما يدعوها الى اعادة طبعه ِ مرارًا كشيرةً

آداب السلوك الطبعة الثانية

ند سرَّنا اقبال القراء على هذا الكتاب حتى نفدت الطبعة الاولى منهُ سريد فطبعهُ مَرَّلَنهُ ثُمَّ بَسَرِيد فطبعهُ مَوَّلِئهُ ثَمَّ ثَمَن فيهِ . وغيَّ عن البيان السن حضرة الاديب بوسف افندي بشتلي موَّالَف هذا الكتاب لم يذخر وسمًّا في تكثير فوائده وجمع كل ما تهمُّ معرفتهُ ثما يدخل في موضوعهِ ذلا عجب اذا اقبل الناس عليهِ هذا الاقبال وعسى ان للعالمية الثانية منهُ ما لقمت الاونى

روايات شكسبير

لمَّا وقع نظرنا على عنوان هذا الكتاب الرقت الله "تنا العلنا ان شكسير 'شعر الشعر ؛ حدير

بان لترجر رواياته أنّى العربية كم ترجمت الى غيرها من اللغات وغبطنا أخترج على اتحّده إبناته العربية بكتاب فريد لا مثيل لهُ بين مبتكرات الافكار . ولكننا لم نقرأ سطرين من الترجمة حتى ع^{دد} بصفقة المغبون لان الذي ترجمهُ ليس روايات شكسبير بل انقصص المودعة فيه ومثلهُ إ في ذلك من مترجم اوربي يأخذ معلقة امره القيس ويسرد القصة المذكورة فيها على سلوب ليس من الشعر في شيء ، وقد جعل المترجم رواية بركليس الاوني وهي الاخيرة من روايات

م كثر حادثات الدهر وثقابات الايام ونشوب اظفارها بانكونم ومد شد معاكسة الزمان وصو آنم ينزحرار ومفاجأتهم بكوارث متتالية وارزاء متابعة الخ

و روية الانكليزية مبدؤة بقصيدة بديعة يقول فيها ما ترجمته

فكسه وبدأها هكذا

" بُمتْ عُوَّر (وهو شاعر انكيزي سابق لشكسبير) لياشد شيدٌ قديمًا بظهر بعرضعف الانـــز فيسر السامع ومهج الناظر "

و ارداية الثانية وهي الثانية من روايات شكسبير ايضًا موضوعها سيدان من ڤرونَّ تبتدئُّ بالشعر يضًا بل ان أكثر روايات شكسبير شعر من البلغ ما نطق بعر الشعراء والثائر فيها قاليل جدُّ فلا ندري ما الحكمة في اختصارها الى هذا الحد وترجمتها ثثرًّا

ويظهر لنا أن المترج لم يترج روايات شكسبير نفسها بن كتاب تشاولس لام في قصص شكسر Tale- from Shakspeare by Charles Lamp والترجمة حسنة وعبارتها فعيجة تشهد لحضرة المترج الادب إبرهيم افندي زكي بامتلاك ناصبة الانشاء . وعسى أن يخف العربية بترجمة روايات شكسبير نفسها ويفرغها في قالب عربي شعري يليق بها

عَمَنا هذا الباب منذ اوَّل انشاء المنتظف و وعدنا أن نجيب فيه مسائل المفتركين التي لا تخرج عن دامو، بحث المتنطف ويشترط على السائل (١) ان بضي دائلة باسم وإنذابه ومحل اقامنه المضا وضحاً (٦) إذا لم برد السائل التصريج باسموعند ادراج سوالو فليذكر " في لنا و بعين حروفاً عموج مكان اسمو (٢) اذا لم ندرج السوال عد شهرين من ارسالو البذا فليكرِّروُ سائلة الن لم ندرجهُ بعد شهر آخر تكون قد اهمنه اللَّمَّ كافي

(١) سبب عنم البدل إوالخامسة الحمار ثم اذا تراوجت الحاتمة الاولى سخا. زكى افندي فالبرما السبب سيفي والثانية والثانية والثالثة والثالثة والرابعة فصارت الحلقات تسمًا متدرجة من الفوس ج كان علما 4 الطبيعة يقولون ان سبب إلى الحمار وظهرت كنوع واحدكها مع تباين عقر البغال منع اختلاط الانواع بعضها أ قليل كالتباين بين افراد النوع أواحد. ودفعاً بعض فانهم كانوا يزعمون أن أنواع لذلك فرضت العناية الالهية ن لا لتزاوج

ان بيض الدجاجة لا يولد منه ُ فرخ ولوكان مُنْجَعًا مَا لَمُ تَحْضَنُهُ الدَّجَاجِةُ أُو يُوضَعُ فِي مَكَانَ

الحمار ممتاز عن نوع الفرس بفروق واضحة فلو الحرارة انى درجة معلومة شرط لازم نخمو فرخ كانت البغل المتولدة بينهما يتزاوج بعفها الدجاجه وزوال هذا الشرط بطن نمو الفرخ ولو كانت جر ثومتهُ سيفح البيضة . وقس على ذلك بيوض سائر الحيوانات فان نموها يقتضي

شروطًا معلومة فاذا عدمت هذه الشروط لم يعد أ نمو الحنين ممكناً • ثم ان المولود بأخذ مو • _ مزايا والديه معًا فإذا كانام. نوعين مختلفين

عدم تناسل البغال . وقد سمعنا ان بغلة ولدت ﴿ والرابعة والخامسة نتج بينها اربع حلقات اخرى ىغلاً سنة ۱۸۹۰ فېر ذلك صحيح

الحمان والنبات خُلفت كها منذ الازل الانواء او ان يكون نسلها عقم اذا نزاوجت يمتازة بعضها عن بعض كم هي الآن فلوكانت للما الآن فصار عملة الطبيعة يعللون افراد النوع الواحد تزاوج افراد النوع الآخر أ هذا العقم بعلل طبيعية وابضاحً لذلك نقول وما يلد منها يتزاوج ايضًا لتولَّد منها حلقات

كثيرة توصل بينها فيزول لما نراهُ الآن من الاختلاف بين الانواع مثال ذلك أن نوع ﴿ حوارته ْ كَافِية لَمْو حِرْثُومَة الْفُوخُ فَيِهِ. فارتفاع

> مع الخيل وبعضها مع الحمير انتج من النوىق الاول حيمان شبيه بالفرس ومن الثاني فرىق شده بالحمار فصارت الحلقات خمسًا الاولى الفرسر والثانية حيوان بينه وسين البغلي والثالثة البغل و لربعة حيوان بينه ُ وبين الحمار

ندر ان تكمل فيه صفة من صفاتهما لانها لا | بل ن درجات العقم مختلفة في فرد نبوء تكون في نوع ابيدكما هي في نوع المه ولذلك أ الواحد وبعض لانواع بتزوج سهوء فينتم

تكون اعضاله التوليد في البغال ضعيفة كم ﴿ نَتَاجٌ عَقِيمٌ وبعضها يَتَرُوجٍ بِدَعُوبَةُ فِينَتُهِ نَاجًا بكون شكايا مخالفًا لشكل آبائها واماتها · أ ولودٌ .وسنبسط آرَ و رون في هذ ﴿ مُوضِّوهُ فِي غيران ذلك لا مكون على درجة واحدة لان فرصة اخرى

(۱) نصور وطن لانسان

ومنه ُ. يقوون ئي حد الفرسولين الخترع آنة فوتوغرافية تصور باطن جسم الأنسان ولاشيه المغطاة فبل ذاك صحيح

ج وطعتم اجزاء للتنطف دفية

بالامعان وجدتم فيد رس لذكتار رخ

أُ الامَاني كتشف نوءً مر ﴿ الاشعة يحترق أكتر جسم الاسان ويعض مود كمنيفة

کاخشب ونحوہ کے پخترق نور' شمس الزجاج وبهذه لاشعة وهي السياة .شعة رنتجن او اشعة كيل يصوّر باطن جسم

الإنسار في وتعدير لادوت تعديد ذا کانت فی صندوقی بن ختب و حبد، ا وقد ذكر، ذاك قبل أن ذكرته حريدة الذي جرى عايم الطبيعيون الى عهده وهو ان عربية كم ترون في جره الناني مر علم عبد

العشرين الصادر في غرة فيرير سنة ١٨٩٦ وفي الجزء التالي أيرُ الصادر منذ تارت سنوت صوارنا کے نے کہ تھے۔ باشعة رنجن

(۲) مهابئة درعية

الخطاصة والحداجة العدادات المجد ارجو من حضركم أن تفيدود عن تاريخ ١٢

صفات الابقد تكون قوية جدًّ فيه فيكسب كثير منها لنسلم وصفات الام قد تكون قومة جدًّا فيها فتكسب الكثير منها لنسايا.

فاذا كأنت الفرس ولودا اي كانت صفات الانوثة فيها قولة فقد ينتقل الكثير من صفة أ ومن لخترع التوليد هذه آلى نتاحيا ولوكان بغلة فتأتى

> ولودًا. وقد شاهدنا البغلة التي تشيرون اليها فرأيناها اشبه بالخيل من كل البغال التي شاهدناها ولذلك لم نعجب مرن 'نها حملت |

وولدت كأنها وكدتواعضا والتناس فيهاوارثة كثيرًا من صفات اعضاء التناسل في اميا فجاءت صالحة لتوليد البيوض وتغذيتها بعدته تيحيا

هذا واخذلاف انواع الحيوان والنبات في أ درجات خصبها وعقمها اذا نوالدت بعضها من بعض جعل الشهير دارون ينفي الحكم الاول

الانواع لا لتزاوج اكم تمية منفصلة بعضهاعه بعض وقال لوكار ذلك صحيح له وجدنا درجات العقم مختلفة جدًّا اذا تراوحت الانواء بعضها ببعض حتى ان بعضها لا بكون عقماً ابدًا وبعضها يكون على اتم العقه وعقمها كهيا

لازم على حدر سوى لحفظ انواعيا من الامتزاب

السام . و لدائل و المستمم بالهاء البرد أو المعلوم يبير قليلا في الظلام ، وان ردم القاء الهاد ذا عرض نجسم من جبة الطلام المية الموال الموتاسيوم واحدة . ولا بد من الفاء برد البال بنوع المستمون أخد من الجالاتين وخمسين من كبرينيد خاص لان أكثر ما يصب الانسان بالزكم وربعة من الجلاتين وخمسين من كبرينيد المياد أذا برد جسمة يهو ناثم لانه لا يشعر به المناسخ المياد الله المياد الله المياد الله المياد المناسخة ١٦٠ من المناسخة ١٦٠ من المناسخة ١٤٠ من المناسخة المياد الله المياد الله المياد الله المياد الله المياد الله المياد المناسخة ١٦٠ من المناسخة المياد المياد

(9) لمحوق أرجاح
 ومنة صغوا لذا إلى المراحة ومنا الرجاح لكمور الغواصين لدين بمخرجون الأولوء من فاع

(١) آداب المعة الانكليزية ومنة ما افضل كتاب يعتمدعليه لدرس

المقتطف

آداب اللغة الانكليزية وابين بباع ج نظن ان هذ کتاب یُنی بغرضکم

A Manual of Composition 20 and Rhetoric.

By John S. Mart, L.L.D. وهو بطلب مر ن کل باعة آکمت

الانكلىزية

(۱۰) دو ۱۰ انجراد

السَّلط . القس نقولا حاطوم . ذَكُوتُم في أ مجلتكم الغراء في الجزء انتسع من المجلد الثاني

والعشرين دواة للجراد قبتم انه داء ميكروبي يدسُّ لهُ في الماء و يسمّ بعضه ُ منه ُ ويترك بين

اخواته ِ فيعديها و تصاب برض قتال بميتها . فترحو أن تصفه الناهذ الدواء وتخيرونا من

اين نأتي به كي نستعمله نبير اد الضارب اطنايه ج أَنَا لَمْ بَرَّ حَتَّى لِآنِ وَصَفًّا وَافْيًا لَمْذَا ا

الدواء ونشير عليكم ان تكتبوا الى الدكتور ادنتون مدير دار انجمت البكتيربولوحي في Dr. Edington director بلاد الراس of the Bacteriological Institute.

Grahamstown, Cape Colony. وتطابوا منة ان يوسل كم جانبًا من هذا الدواء ويخبركم عرس كيفية ستعاله فانهُ هو الذي

البحر ببقوت في الماء بضع دفائق فكيف يتنفسون وكيف يتقون الحيوانات البحرية ج تجدون في هذا الجزء كلامًا كثيرًا

عن الغوص على اللؤلوء في قصة ده رجمون

وفي الكارم على الحجارة أنكريمة والقول ان الغواصين ببقون دفائق كثيرة تحت الماء مبالغ فيه والحقبقة انهم اذا اعنادوا الغوص

فقد بمكنهم ان بيقوا دقيقتين او ثلاثًا تحت الماء . وقد ذكر عن ثنقة ان غواصًا بتى في الماء اربع دفادئق و ٢٩ ثانية ونصف ثَانية

ولم يذكر أن احدًا فاق هذا الحد . والغالب ان الغوَّاص لا يقيم في الماء الأَّدفيقة ونصفًا. وهم يزجرون كلاب البحر عنهم بالصياح والزئاط

الكثير وكر كثيرًا ما يقعون فريسة لما

(٨) مياراة الشرقي للغرز ومنه ُ . بقال 'ن الشرقي بياري الغربي بل يفوقهُ 'ذا توفرت لهُ الو-ائلكِ هي متوفرة للغربي في الذي ينع الذين يتخرجون في في هذه الجيات

مدارسنا العالية من مجاراة الغربيبن ج انكم تجدون جواب سوَّانكم في السؤال نفسه فقد فرضتم ان الشرقي يجاري

الغربي اذا توفرت لهُ الوسَّائِلِ كِي هِي متوفرة

للغربي · والوسائل غير متوفرة للشرقي غالبُ كخ لا يخفي ولذلك يتعذَّر عليه إن يجاري الغربي · 'ما الذين توفرت لهم!لوسائل

وهم نفرٌ قليل فقد جروا الغربيين الذين باروهم كبعض اتجأر والصناء وإعلاء استخرجه ورئاه واشار باستعاله

عَلَيْكُ النِّكِيُّ النِّكِيُّةُ النَّالِيُّولِينَاءُ

مطهر الهواء

هذا وصف اطلقناه على مادَّة كتشفيا حديثًا السيوجوبر الكماوي وكشف المرها لاكادمية الطب بباريس. ومن خواص هذه المادة علي ما قيل نها تنتي الهواء من الحامض أنكر بونيك والمجار المائي أللذين يصالان اليه بالتنفس فاذا وضعبا انسان معه في غرفة محكمة السدلم يفسد هواؤها ينفَسه لان هذه المادة تمتص كل ما سفته مر و الحامض الكربونيك وانجنار المائى وتردث الى الهواء اكسجيناً بدلاً منهما فاذا كان مع انسان اربعة كيلوغرامات منها ووُضع في صندوق محكم من الزجاج وسدُّ الصندوق سدًّا هرمسيًّا بني حيًّا اربعًا وعشرين ساعة . ونقال ان أاظر البحرية الفرنسوية مبتماشد الاهتمام بهذا الاكتشاف لانه م يسهل استعيل المراكب التي تجري تحت الماء فيأخذ الذين يركبونها قليلاً من هذه المادة معبه فتصلح هوا المراك كما فسد بالتنفُّس

جمعية طول العمر أنت جمعية طول العمر أنت جمعية طول العمر اعشائها انجث عن نوسان التي تطيير عمر الانسان وسخيم مكتبة كبيرة ونسان جميع الشيوخ جرو عبيه و نوسان التي استملوها لاطالة عمره كي تشر ذلك افادة نجيهور البكتريولوجيا في استراليا

البورق وه من الراتينج وثلاثة ارماع الواحد

في نئة من كربونات الصود ويوضع فيهر

صفيحة من نرصاص وتوضع قطعة الخشب

عليه وتوص صنيحة نرصص بالقطب

الايجاب من آنة كهرد ئية كبيرة وتوضع صفيحة

أخرى عبى قطعة الخشب توص بالقطب

السلبي وتكون قطعة ختب مغمورة بالماء

الأُ قَلِيازٌ منها فبعد قنين تخرج العصارة من

الخشب ولمخن مكانه. مذوب البورق

والراتينج فتصير بع مثل قدم انواع الخشب

وتجنف عد ذلك في الهاز و لهواء الحار

فتكون مثن خشب مرًّ عميه خمس سنوات

منعت حكومات استراليا كلها انشاء المامل البكتروقوجية فيه وادخال الميكروبات المرضية اليه لمدرس طبائهس. واتالها احد الاطباء من بلاد الهند ومعه انزيس فيها من تجفيف الخشب بالكهر بائية

يهتم الانكليز باستعال طريقة فودن برتنو لتجفيف الخشب بالكهربائية وهي ان يملأ حوض كبير باله فيه عشرة في المئة من

سنسنتي الجامعة باميرك ٥٦ الف رمال لتبني

بها مكُتبة لا تشتعل بالنار

الكمأة فىفرنسا يزرع الفرنسويون الكمأة زرعًا وقد اصدروا منها سنة ١٨٩٧ نحو مئتي الفكيلو

بلغ تمنها مليونًا و ٧٤٠ الفًا من الفرنكات تياثرو معرض باريس

مة علية

وهب المستر اج فائب ورمر مدرسة

يقال انه ُ سينـ ۚ في معرض باريس المقبل مشهد يسع خمسة عشرالف نفس اللين والزبدة وحمى التيفويد

ثبت من انتجارب المدققة ان ميكروب الحمى التيفوندية يعيش في اللبن وفي الزندة زمنًا طومارً فاذا كانت الزبدة مملحة لم بعش

الميكروب فيها سوى عشرة ايام واما اذا كانت غير ملحة عاش فيها ثارثة اشهر وهو يعش في اللبن لمعقر نحوار بعة شهر وسينح اللبن غير المعقد ثلاثة اشهر . وذلك كلهُ يقضى بالحذر

التام من اكل اللبن والزيدة اذ خيف ان مقر النفس

يقول بعض الشعوب ان مقرً ننس الانسان في كبدم وبعضهم ان مقرها في قلبهِ

وبعضبه 'ن مقرها في معدته ِ. ونقول علماه النسيه وجيا الآن ان مقر اسمى القوى العاقلة

ميكروب الطاعون فمنعته من الدخول ورمت ما معه في النار وغرضها من ذلك منع دخول الميكرومات اليها خوفًا من انتشارها فيها

الدراجة (اليسكل)

جاء في جريدة اللانست الطبية ان الدراجة اذا أربد بها محرد النزهة ققد يطول

استعالها وفد تهمل غدا تبعاً لاصطلاح الناس لانهم قد يخترءون اسلونًا آخر للنزهة

فلا يعودون يلتفتون اليها . وأذا أريد بهنا السرعة في الانتقال وقضاء الاعمال_ فقد

اصبحت من اللزوميات التي لا بد منها وسيزيد استعالها رويدًا رويدًا ولذلك يجب ان ببذل العلماء جهدهم وغاية ما ببلغ اليه علمهم لجعلماكثيرة النفع قليلة الضرر. وقد ابان

الاطباه منهم ان الافراط في ركوبهما مضر جدًّا ولا سم المصابين بالامراض القلبية . ثم ان اشكالها مختلفة وبعضهــا لا يناسب

الذين يركبونه على الاطلاق بل من ركوبه ضرر كيدكالدراجات التي مقبضاها واطئان جدًا او مقعدها بعيد عنهما حتى يضطر الراكب ان يحدودب كثيرًا . ومعلوم ان يكونه ممزوجين باه غير نقي

الضرر يكون على اعظمه إذا كان الراك صغير السن ولذلك يجب على الوالدين ان لا يسمحوا لاولادهم بركوب درًاجة ما لم يرِّها رجل خبیر وبؤكد لهم ان لیس مرخ

في الفصوص المؤخرة من الدماغ فان الدماغ ﴿ هناك نام في كبار العقول وغير نام في البله

طبع الصور بسهولة

تؤخذ صورة فوتوغرافية على ورفة متينة عليها طبقة جلاتين جعلت حساسة بتغطسيا بضع دقائق في مذوب ٣ في المئة مر · بيكرومات البوناسا وجُفْفَت وحبنما تخرج الصورة من البرواز تغسل وتبسط على لوح وتدهن بالحبر نجبرة عادية من محابر الطبع فيلصق الحبر بالاماكن التي يراد لصقه ُ بها من الصورة وتوضع ورقة بيضاه عليها ونضغط عليها فتنطبع الصورة ويعاد تحبيرها والطبع م. ار ّا کشوة

العلم عند البروتستانت

عدد البروتسة نت في القطر المصري من الوطنيين ٢٠٥٠٠ ومن غير الوطنيين ١١٨٩٤ حسب تعداد الحكومة الاخير. وعارفو القراءة من ذكور الوطنيين منهم ٥٢ سينح المئة ومن اناثهم ٢٠ في المئة مع أن عارفي القراءة من عموم سكان القطو المصري افل من تسعة في المئة من الذكور ونحو نصف في المئة من الاناث فيزمد التعلم سيفح ذكور البروتستانت ستة اضعاف على ما هو في ذكور غيرهم وفي اناشهم اربعين ضعفًا على ما هو في اناث غيرهم. بطرس برج من حاكم سيبيرنا الشرفية ينبت والفضل الاول في ذلك لحضرات المرسلين الاميركين كم لا يخني

غرائب الاتفاق

من غرائب الاتفاق التي نذكر وتجمع البحث عن سبيا ما حرى لنا قُسل كتابة هذه السطور وهو انه ورد علينا سؤَّال من مدينة السلط ولم يكاتبنا احد منها قبل الآن على ما نذكر فاجبنا عنه ُ في باب المــائل مِنا قرأ نا مسودَّة الجواب ارتبنا في تهحئة عَلَين واردين فيهروها اسممدينة غراهمستون وسيمالدكتور ادنتون واردنا ان نفتش عنهما في بعض النعجات ولكننا كنا نشعر كأنَّ شدًّ يقعدنا عن النفنيش وبعد ان تردَّد هذا اخاطر في بالنا دقيقة من الزمان عزمنا ان نحقق تهحئة الاسمين وقت مراجعة المسودأة الاخبرة قبل طبعها ثم التفتنا الي. الجزء الاخير من جريدة ناتشه تعلمية وكان مفتوحًا امامنا فوجدنا في اول فقرة وقع نظرنا عليها وفي ول سطر منها اسم مدينة غراهمستون (في راس الرجاء الصَّالِح بافريقية) وبعد سطور قنينة 'سم الدكتور ادنتون فعينا من هذا الاتدق اندره ورفيقاه

شاء فی اواسط فبرابر ان ثنین مر س الطنغوس سكان شمالى سبيرنا شهدا بقايا بانون وثلاثة رجال. فظُنَّ انها رفات اندره ورفيقيه وورد تلغراف على سفير 'سوج في لهُ ذلك ولكن الاخبار التي وردت بعد هذا الخير لا تأمده

المقتطف

وبالامسكن حديره لانكليزيجاب مض اتجارب عمية نوضه ورق نبات في مادفيه لا يخني إنه اذا كسرت قطعة من السكر سكر فوجد بعد يم ن ورق احمر تم خطراله ان احمر ر ورق لاشجار في فصل الخريف قد يكون مسياع تحول عض النشا ندى كتب مبادىء الطبيعة التي تدرَّس في فيها الى كر واكر يتحد بالتنين الذي فيها إ لمد رس ويقال فيها أن هذا النوركهربائي فيصير منه صبغ حمر ومتحن أورق المحمر فإ يجد فيد نشاء بن وجد فيه سكرًا واتفح لهُ م ن حقيقته لم تعلم تمامًا . وقد كتب عَمْهِمُ الى جريدة ناتشر الآن يقول الله الن ذلك يحدث بنعي نور اشمس وقت

البخارية يديره الراك يرجليه فتجيى يه

الدراجة حيث شاء وقد طار بهاكذنك في اكثرولايات اميركا وكان يطيربها غاباعلى مقربة من سطح الارض واكمنة صعدبها احيانًا نحو عشرة آلاف قدم عن سطح الارض العلاج بنور الشمس كتب المسيو بيرابري من 'طباء

القسطنطينية الىجمعية الهيجين الفرنسوية انة يمكن جمع اشعة الشمس بيلورة كيرة على الاجسام مصابة بامراض ميكروبية كاسمان

او انسمومة بعضة حيوان مريض او بلسع

حيوان سام فتميت اشعة الشمس الميكرومات التي فيها فيسهل شفاؤها . وكانه عاد الى

الطريقة التي اشار بها بلينيوس منذ نحو الني سنة وهي الكي بنور الشمس المجموع بواسطة

اكرات الزجاحية جزائر المرجان

ذكرنا غير مرة ان العلماء آخذون في ابحث عن جزائر المرجان ليعلوا صحة مذهب دارون في كيفية تكوُّنها . وقد بلغ الآن

عمق البئر التي حفروها في فونافاتي لهَدَّه الغاية ١١١٤ قدماً فوجدوا ان بناءها واحد وذلك يوً بد مذهب دارون القائل ان جزائر المرجان

اخنقية بلغت عمقها الحاضر بالهبوط اليطيء انتواني علاج السل بالطعام والهواء أفرَّ مديرو مستشفى السل سيف شهالى

مدينة لندن على معالجة السارك يعالج في مستشنج نوردراخ على ما ذكرناهُ في الجزء الدفيي من المقتطف وسيمتحن ذلك الآن في غرف قليلة من هذا المستشغى حتى اذا ثبتت فائدته بالامتحان فتحت كوى المستشغ كابها وعولج انسلولون كدهم كم يعالجون فينوردراخ

الحيات الملارية عاد الاساتذة كوخ وفيغر وكوسل من يطاليا وكانوا قد ذهبوا اليها البجئوا في طبائع المقتطف

كشف اضاليل كيلي

ذكونا غير مرة ان رجالاً 'ميركيًا 'سمه' كبي 'دّعى انه' اكتشف قوة طبيعية نقوق قوة 'بخروالكهوبالية وانه' تمكن من استخدام

قوة أبجر والكيوبالية وانه تمكن من استخدام هذه القوة لاعال كشيرة وابنا حينلفر انه خادع ونوصدة لاكترون من الناس. وقد ما نام المام اللاست عالم معار ما كا

مات هذ لرجى الآن وبحثوا في معماير بجناً دقيقاً فوجدوا انه وضع في سفلم كرة كبيرة متبنة من لحديد كان بمالاً ها هو ٢ منضطاً ويجريع منها باناليب متصدة بهت فيغمر به

وانظاهر مه کتم خبر ذنك عن کل مساعدیو وکارٹ یجدعهم کاهم کم یخدع لجمهور وقد ربح بهذ خدع مالاً طائلاً

افعالاً تشبه افعال انجار واليارود وما اشبه

اعلى المباني المسكونة "بـني العالية جدًّ كالهرم لاكبر وابرج مض كذاس يزيد رتفاعها على

ربير يسمل محاس يربد رايطها على المدة متركن المباني لمسلك عندرة واعلاها كها بناء سيتح مدينة . نيو يورك راقفاعه (۱۹۳ قدما اللي غيو ۱۲۰ متر وهو ۲۹ طبقة وعمة المسامدة و قدماً

وفيد . ٩٥٠ محلاً تجاريًّا وه ٢٠٩٥ شبككًا وطول طول جية من جباند ١٠٤ قدام. وقد بنغت نفقات بنائد ستمثة الف حنه

أكبر المدافع

يصنع الاميركيون لآن مدفعٌ طولهُ

الحمى الملارية (كالبرداء ونحوها) وكينية انتقالها. ومن رأي الدكتوركوخ 'ن البعوض هو سب انتقال عدوى هذه حمى

المدفع المزدوج

صنع رجل اميركي مدفقاً مزدوج منذ عدة سنوات كي تطلق منه قنبلتان متصنتان بسلملة طولها خمسون قدماً حاسبً نه ذ مرّت هذه السلسلة على فصيلة من حيش

حصدتها حصدًا لان انبوبي المدفع منفرجن فتنفرج القنبلتان بعد خروجها منه ولنوترً السلسلة بينهما. ولما أغَمْ مفيمم بعض رفرقو

لامتحانه وانفق ان احدي القنبلتين خرجت فبل القنبلة الاخرے فدارت معها ديورة رحوية وكدت تودي بالذين اطلقوا شدفع لولم بهربوا من وجهها سريعاً . فأهمل مدفع

من ذلك الحين نقل المبانى

في مدينة نيويورك بأميركا بناة من الاجر فيه خس طبقات طوله مئة قدم وعرضه 10 قدمًا وثبقله نخو 2000طن ريد

نقلهُ ٧٥ قدماً في الجنوب من مكاند و ٣٣ قدماً الى الشرق فقطع من اساسه وبني له! اساس اخرفي الكان الذي اربد نقداً بهم ثم رصفت طريقه بالخشب المدهوز بالصبون

ودفع بآلات ذات لوالب دفعاً بطيئًا فترَّ مقهرُ في سبعة عشر يومًا وكان يعمل في نقلم و سبعة عشر يومًا وكان يعمل في نقلم

عشرون رجلاً لاغير

الاخبر عملية مارس ۱۸۹۹ عدد المستعمرات عدد سكنيا حمسون قدمًا 'نَكْلِيزِنَّا وَثْقِلَهُ 170 طنًّا وقطرهُ عند خزنته خمس اقد م ويقال انهُ لايطال ٢ اول مدفع صنعوهُ من هذا النوع وآخرمدفع 💎 لاسبانيا يصنعونه منه لان قنيلته وتقلبا ٢٣٧٠ الدنمارك رطلاً تخرق لوحًا من الحديد سكة ٣٩ عقدة قوة الدب القطبي الكايزية لا غير. واما المدفع الانكايزي . كتب بعضهم يقول انه أ شاهد الدب المصنوع مرن أسالاك الصلب فنقن قنبلته لقطبي يضرب البقرة بكفه فيصرعها كأنها ٨٥٠ رطلاً فقط وهي تخرق وحُ من لحديد صيت بصاعقة ورأى مرة دية حملت بقرة سمكهُ ٤٦ عقدة فبو اخف ثبقارً من الاول وجرت بها الى اولادها منافة ثلاثة امال أواقل نفقة وأشد فعارً في رض كشيرة الوعور والعراقيب ولم لقف فى ضريقها لحظة لتستريح مستعمرات الدول رجل بقلمين خمسا سطح الارض مستعمرت للدول الاوربية وفي هذه انستعمرات ثث ما في في أميركا رجل من السود له ُ قلمار الارض كها من السكن. وبدخر تحت وعموهُ كثر من مئة سنة ولم يزل في اسم المستعمرات كل ما تبسط عليه تلك عنفوان قوته لانه يضرب عصى الحديد على الدوُّل ممايتها وما هو نابع لها كمصر ﴿ ذَرَاعِيهِ فِيوْبِهَا لَيًّا ۚ وَقَلْبَاهُ احدهُ عَنْ بالسبة الى تركياً . وعدد سكَّات هذه - يَبِينهِ و لآخر عن بسارهِ الستعمرات'لآنعني ما ترى في هذ الجدول غرائب الصواعق عدد انستعم ت عدد سكنها ليريطانيا برغ ١٠٠٠ ٥٥. ١٤٤ من غرائب الصواعق ان رجازً كان لفرنسا ٣٢ - ٣٤ ٦٤٣ ٥٠٠ يحرِث على فرسين في الميرك ورأى السجب لحولندا -كيوه لية لتكائف وتدنو منة فحل الفرسين *** Y * 1 * Y * 5 المركبا من المحوث وركب على احدها واراد الرجوع .17 5.19 ... 4 ر يبته وادا صاعقة انقضت عبه فقتلت لالمانيا الفرسين ولم تصبه تبكروه وشعر بألم في اعضائه . . 4 717 7 . 7 البرتنال وكن لالم لم يطني . ومن المثات بالامتحان إ ٠٠٠ ت٨٢ د٠٠ لروسيا

بكتسبا نفقأت سفرهما فيسيرهم بعرق جبينهما والهمهم صبر جياز

فلا يقبلا غُرشًا مساعدةً ولا 'حسانًا بل حيثًا

وصلا اقامالحفلة موسيقية واطربا الحضور بنقر

يسيرة والتكلم بلغات عديدة وهما عازمان على

والرجاء بعد الياس والسيد والمبدي والبخيل وغصن آنبان وثارات العرب وترجم الحراس لا يعترض انبحر في سبيلهما فمثيا من بطرسبرج الثلاثة وغصن آبان وفرسات الليل وتولى الى باريس في ١٠٠ يوم وحاز قصب السبق التحرير في جريدة الاهرام ولسان العرب وانيس على الفرنسوُ بين اللذين مشياً من باريس الى اجبير ويه مقالات وقصائد كثيرة فيجرائد بطرس برنج سينم ١٤٠ يومًّ . وقد صم ان آخري. عزَّى أمَّه ولديهِ أَكُم يمين عن فقده

وقد هتم عض الفضلاء بجمع المال لاقامة تذكر مذا الفقيد وحيداً لوحمت قصائده ومقالاته وضعت في كتاب أنفق على

ذوات الاوتار ورسم الرسوم السريعة إاجرة طبعه من أمال نجموع لاقامة التذكار فان اقامة ثلاث يحفلات مثل هذه سيف فنادق آثار رجل لادب خير تذكار لهم

فهرس الجزء الثالث من السنة الثالثة والعشرين

١٦١ فلكس فور

٧﴿ أَوْرِيا وَجِنُودُهَا

١٦٩ نوادر الصل المندي

الالا قصة لويس ده رجون

اعتراض على علاج الل

الجواهر واقوال العرب فيها ۱۹۳ الرجوع الى بناما

١٩٥ الاستحام والحمامات من كتاب مغني الليب عن الطبيب

٢٠١ ابطال الحوب بألحزب

٢٠٢ باب الزراعة * شعور البيرة · غنة مُاقتِم وسعرهُ · نجر به زراعة قَمْح مندي في تنبيل السنفة · إلارض والساد • زراعه النول • اللبن وشهائية • مواشي القطر المصري • حنظ البيض من

النسادُ - وراعة الارز في روسيا . تجارب وراعية . ٢١١ باب المراسلة. والمناظرة * الذكر وإلانثي · آلجت العلمي والنهر العلمي · حياة اللغة وموتها ·

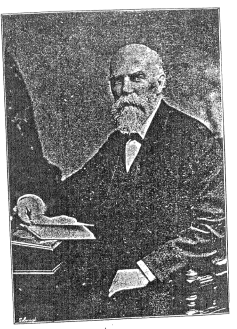
٢١٧ باب تدبير المتزل * نظام اليت . فوائد متزلية . تمليم البنات والنمليم الالزامي

٢٢٠ باب الراضيات * السارات وحركاتها في شهر مارس . قسة الدائرة الى سبعة اقسام ٢٢٢ ياب التغريظ وإلانتناد * بغية الطالبين · الغرائد البية · ترويج النفي في مدينة الشمس

تعمير أفرينية • كتاب مغنى اللبيب عن الطبيب • آداب السَّلوك • روايات شكسير ٢٢٧ ياب المسائل * سبب عمّ البغال · تصوير باطن الانسان · موافقة تاريخية · منع الزكام · لصوق الزجاج · النصفور المبر · تنفس الفواصين · مبارات الشرقي للغربي · آ داب اللغة

الانكليزية · دواه انجراد ٢٢١ باب/لاخبارالعلمية * مطهر الهمواء - هجيف انختب بالكهربائية ؛ حمية طول العمر • المُحَمَّنِولُوجِيا في استراليا . الدراجة التَّحَجَيل · من علمية · الْكَدَّا: في مرتباً ؛ بَالْيُومُمُونُ باريس · اللبن والربة وحى النبوية · مُعَلِّئِيسُ، طبع الصور بسهولة · المعرَّضُة الإنْهُ المُنْسِّدِ الْمُؤْفِّد غرائب الاتناق • اندو ورفية • • النور الكرُّباق انجديد • نور السكر • احرار أوراق الإنجار زلزلة البونان · قلب صفاعي · المعرَّاجة المجورة · العلاج بنور الشمس · جزائرًا للمُجَالَّةُ : علاج السل بالطعام والمواء . اكسيات الملائق ؛ المدنع المردوج . نتل البالي ؛ تَخْتِفُو

اصْالِيرَ كَيْلُ ١ عَلَى المَالِي للسكونة • اكبرالمالغ الله مُشْتَقِيِّوالنه البَّدِل • قو البُد العلمية رجل بغلبين . غرائب الصواعق . أنعرعة الروسية • ترعة أَلِكُنَّا • ترعة افرنسا • اصغرافهار انصنوبر ، توراة نمينة ، مهاجرو فرف ، مكنبة القاتيكان ، مشامان منهوران . تميب المذلك



جون كوك

المقنطف

الجزم الرابع من السنة الثالثة والعشرين

١ ابريل (نيسان) سنة ١٨٩٩ — الموافق ٢٠ ذي القعدة سنة ١٣١٦

جون كوك

فاحسن وجم في الورى وجه محسن واين كفتر فيهم كف منهم منهم واثرة وأبرنه من كان المسرق همة واكبر إقدامًا على كل كل منهم الناس من اب واحد وجبلة واحدة ولكنهم يتفاونون في العقول والهم تفاوت لا مثيل له في نوع آخر من انواع الحيوان . ترى فيهم النكس الوكل الذي يعيش كالحلم (أنا على غيره . وترى المقدام المنفال الذي يستخرج خبرات الاوض وينفع بها نوع بالانسان. ترى الجاهل الاحمق الذي يعبث بوجوده و يعيش كالبيات لا ادراك ولا شعور والعالم المحقق الذي يجث عن نواميس الكون ويستجلي اسرار الطبيعة لكي يحلي مرارة الحباة و يزيل منها المشاق والمكاره . ترى الظالم الغاشم بكل صرق الحرام والكرم الحسن الذي يؤثر على نفسه و يستسهل كل مثقة في خدمة ابناء جسم والكورة الحسامة ابناء جسم والكورة الحسنة الذي يؤثر على نفسه و يستسهل كل مثقة في خدمة ابناء جسم والكورة الحسنة الذي يؤثر على نفسه و يستسهل كل مثقة في خدمة ابناء جسم و

ونحن في اثباتناطرقا من ترجمة المرحوم جون كوك انما نقصد ان نطلع ابناء المشرق على سيرة ا رجل مقدام فاق سائرمن نعرفه بملو الهمة ومضاء العزيمة وتوخي النع فادار عجملاً كبيرًا يتوقحمته كبار الرجال ونظمة تنظياً يكاد يكون نادر المثال. ولم يبطره المال المكثير الذي كسبه ولا صرفه م عن غوث الفقراء ورفد المنكر بين بل زادت دعنه يُزيادة ثروته وكثرت مبرًاته بكثرة امواله و ولد بيلاد الانكليز سنة ١٩٨٤ وكان ابوه يعمل حينئذ في خراطة الخشب حرفة قليلة الربع لا تمكن صاحبها من تعليم اولاده في المدارس العالية انكثيرة النفقات ولاسم في البلاد الانكليزية ثم انتقل به الني بلد آخر وانشاً مطبعة صغيرة وجعل يطبع فيها جريدة ضد شرب المسكوات وكان يرسانه بعض النهار الى المدرسة و يستخدمه بقية النهار في المطبعة كي يدفع

(١) النكس الضعيف والوكل العاجز الذي بكل امرهُ الى غيرو وإنحلم الدود الذي يه كل الجعند

من اجرتو ننقات تعليمه فكان ينهض عند اللجر وبأتي المطبعة ويقيم فيها الى حير ابتداء الدروس في المدرسة فيضي الياد وبعرد الى المطبعة في ضحة الظهر والمساء وكشيراً ماكان

المقتطة

يهمل فيها الليل كله فل يُعَمَّل كثيرًا وترك المدرسة قبل أن أمَّ الرابعة عشرة من عمرو ثم بعث به ابورُ الى مطبعة اخرى فكان يعمل فيها من الساعة السادسة صباحًا أنى الثامنة مساء ويقي ستة أشهر يعمل علم هذا النسق من غير ان تحسب لهُ اجرة فعاد الى مطبعة ايهر. كورة مد الذين فرود الذين المناز المناكرة المناكرة الما المراكزة الما امة كرورة وا

وكان قوميّ البنية شديد العفل فغاق الطبّاعين كلهم فيالطبع على آلات الطباعة وكان يقيم على آلة الطباعة من الساعة السابعة حساء الى الصباح فيطبع الني ورفة من الاعلانات اكبريرة ويمفي بها عند الفجر الى احدى المدن الكبرة في فجر بها عند الفجر الى احدى المدن الكبرة في فجر

بها عند اججراني اعدى المدن المجبره في رسميها البارد و بلوق المسام على جدار و و سيرا ماكان يفعل ذلك بومًا بعد يوم وليلة بعد أخرى فلنا ان اباء كان ينشر جريدة ضد شرب المسكوات وكان من القائمين بدعوة الناس الى مقاومة السكر. واتّفق الذين يذهبون مذهبه على الاجتماع في روض كبرر بعيد عن بلدم حيث

مقاومة الكر. واتفق الذين بذهبون مذهبه على الاجتاع في روض كبير بعيد عن بلدم حيث بتلون الخطب وبدعون الناس الى هجر المسكرات وكانت سكك الحديد في بداءة نشأتها غطر له م انه اذا عينت شركة سكة الحديد قطارًا خاصًا للذهاب بالناس الى ذلك الوض باجرة بجنة ذهب كثيرون منهم فكان للشركة ريج كافير لكثرة الذين يذهبون. وكشف الذير

يت دهب حيون مهم مان مستره ربح عور معاور الدين يتسبون واطلمه على المجتموا حيثاني بالمسبون واطلمه على المجتموا حيثال الله على المالم على رأيه فقال له مذا انني لا اعلم من انت ولا اعلم جماعتك ولكنني اعطيك القطار كما طلبت ودفع الديم جانباً من النفقات . فحفى من ساعانه واعدًّ ما يلزم لاطعام الجحاعة بعد وصولها الى الموض وذهب في ذلك القطار ٧٠ نشاً من مدينة لستر الى لوبرو حيث الوض المشار المي

دفع كل منهم شائا اجرة النهاب والاباب. وهذه اول سنرة سفّر بها الناس واول حلقة من سلمة منطقا اجداً من سلمة متصلة الحلق ابتداً تسنة ۱۸۶۱ وامتدّت الى الآن وستمند الى ما شاه الله من الزمان ولم تقتصر على بلاد الانكليز بل شملت كل قطر من اقطار الكرة الارضية برًّا وبحرًا وسار المترجّ مع اليه في سفراته الاولى ثم جعل يسير وحده مع السفّار ويعتني بهم يرشده في اسفاره وبني على ذلك العمر كله كنه ابتدأ بجماعة من عامة الناس وانتهى بقيصر الالمان في العام الماضى كما سيجى.

ولما اعمّد عليه أبوءٌ في تدبير المسافوين جعلت الحاجة نفتق حيلته ُ فصار يهتمُ بامتمتهم وبمواعيدالسفو برًّا وبحرًا وباعداد الفنادق التي يغولونها والمشاهدالتي يرونها. ولما افيم المعرض العام فيبلاد الانكليزسنة ١٨٥١ توتي تسفير ١٦٥ الفنفس اليه معانهُ كان في السابعة عشرة من

الممر . وكثيرًا ماكن يسافر معهـ حمــة يام بلياليها من غيرانقطاع كي لا يفوته شيء من لاعتناء بهم. وزدت رغبة الناس حيائذ في مشاهدة المعرض لتسهيله السفر عليهم حتىكان المَّالُ منهم يرهنون -اعاتهم ليدفعوا اجرة السفر الديم. ولما رأى رؤساله سكك الحديد همته م وافد مهُ دعاءُ وحد منهـ ليدير انْتُطُرت التي تنقل السِّيَاح وطالبي النزهة فادارها ثلاث سنوت بهمة لا تعرف الملر وكان يجمُّ عن الاماكن التي تستحقُّ ان يمضي اليها الناس ويث هدوا ما فير. من المنتزدت و الآثر او المشاهد الطبيعية وعَّا يرغَّبهم في الذهاب اليها إ وعن صلح لاوقت للذهب والايب تم يعين الاجور اللازمة ويعلن ذلك في الجرائد وفي الاعلانات التي تنصق على جدر ن ويضب من الحكومة ان لقال الجعل على القطرات التي تمفيم بالمتنزمين لفلة الاجرة التي تعلم منهم ويكتب الى رؤساء المحطات يعلمه بسفر هذه القطرت وبعدُ الحراس والروِّ د و لادلة . وكثيرًا ما كان يجي ليلهُ بالكتابة لهذه الغايةحتى لقد كان متوسط شغله في شهور الصيف تُن في عشرة ساعة كل يُوم وكان يقفي شهور الشتاء في زبارة محطات ومراجعة الحساب واصلاح سباب الحلل ومع ذلك كله لم يكو راتيه السنوي سوى خمسة وسبعين جنيهًا لا غير ٤٠٤ ذي جع ثروة لقدَّر بَئَاتَ الالوف خدم شبكة سكة الحديدة المتوسطة ثلاث سنوات متوانية بعزء امضي من السيف وهمة تدك الرواسي ولم تكن اجرته مي في السنة سوى ٧٥ جنيهًا. ولم تكن هذه الاجرة زرية في ذلك الحبن ولاكانت أحور المتخدمين اوفر منها. وقد سمحت له ُ الشركة 'ن يساعد اباه كابا لاحت له ُ فرصة ولم تضرُّ مساعدته ُ له ُ باعزاها فبق في خدمتها ثلاث سنوت ثم تركها واقتصر على الاشتغال وحدهُ وعلى مساعدة ابيه حينًا يضطُّر الى مساعدته . ثم جعلهُ ابوهُ مديرًا لاعاله كانها وساح معهُ سيَّف فرنسا وسويسرا وابطائيا وذلك سنة ١٨٦٤ ومضى لى أميركا بعد سنتين واتفق مع شركات سكك الحديد فيها على تسفير السياح . وَكَثَرَت سفارهُ في ذلك الحين فكان يقطع أكثر من خمسين الف ميل كل سنة. ثم طآف المسكونة كم: مرزّ وفق فروعًا لعملهِ في كل المدن الشهيرة . ابتدأ في عملهِ وحيدًا وانتهى منه' ومعه' مئات وأأوف من الخدم والاعوان وبعضهم مر ﴿ كَار رَجَالَ الادارة . ابندأ وتروته٬ كاما نقدّر بالدراعمالقليلة وانتهى وقدكسب مئات الالوف من الدنانير وسرُّ نجاحه همته واستقامته وعترده على الأكفاء من الاعوان وعلى النشر في الجرائد

ً والاعلانات فلا جريدة شهيرة الآ وفيها شيء من اعلاناته. وقد بلغ ما وزَّعهُ من المشهورات في أ سنة ١٨٩٠ نحو احد عشر مديونًا وما الصةة بالجدزان من الاعلانات أكثر من سبع مئة الف اعلان عدا الجرائد التي ينشرها بلغات مخلفة و يعلن فيها اعالهُ واتَّفَق مع شركات كمك الحديد في انكاترا وفرنسا وسائر افطار المسكونة ومع شركات السفز البخارية ومع اسمحاب الننادق الشهيرة في كل مكان حتى ثقبل التذاكر التي يعطيها للسافرين كأنها ا دراه يتقدونها اباها اجرة السفر او الاقامة ولكن لم يتم له 'ذلك الا بعد عناه كثير واسفارشافة ا ومن اعظم اعاله واشهرها وانفعها خذا القطر المتمام مجلب السيَّاح اليه وتسفيره فيه . ا وقد ابتدأ اشتغالة فيه منذ سنة ١٨٧٠ تم اناطت به الحكومة الانكليزية ارسال حملة السودان ! سنة ١٨٨٤ و ١٨٨٨ اي نقل احد عشر الغاً من الجنود الانكليزية وسبعة آلاف من الجنود

المقتطف

سنه ۱۹۸۸ و ۱۹۸۸ كا يمان من سنست الله سن مبحود من سيري و وسيد . وك يمان المجهود المحمد المحمد المجهود المصرية والمتحدية والمتحديد المسائلة المسائلة

فيه. وقد رافق كذيرين من العظاء اليه والى بلاد الثام وختم اسفاره معهم بسفرته الاخبرة المعبر العالم والمسلم المثالث المعبر يدته الانكليزية في هذا الشان الامبراطور عين الوقت الذي يزور فيه الارض المقدسة واناط تدبير الما بحل كوك أخذت الجرائد نذيع ما شاءت من الاخبار والآراء عن هذه الزيارة وطلب كثيرون من اصحاب الجرائد الاورية ان نخبره بما نعيلة عنها فابينا لانه ليس من عادتنا ان نذيع مقاصد الذبن يسافرون معنا من غير اذنهم ، اما الآن وقد تم امر هذه الزيارة ولم يوفها مكاتبو المبرائد حقها من الوصف وأبنا من الواجب عليناان ننشر هنا ما كتبه المسترجون كوك ا

نسه في وصفها قال "زلت في نابلي في اواخر مارس سنة ١٨٩٦ وكنت ذاهباً من مصر الى اثبنا فاخبرني وكيل المناف في اواخر مارس سنة ١٨٩٦ وكنت ذاهباً من مصر الى اثبنا فاخبرني وكيل فيها انه 'ينتظر وصول امبراطور الالمان الى هناك في اليوم التالمي وانه أست لزيارة جبل يزوف اخبرني في حديث خويل دار بينا انه عاز ويارة الارض المقدسة حينا يتم بياله الكنيسة والمستشفى في القدس الشريف وانه ربا ويارة وختم كلامه 'بقوله إنه الشريف وانه ربا في عاد الماري ايضا وذكر لي تفاصيل هذه الزيارة وختم كلامه 'بقوله إنه عاد ان لا يقبل ضيافة احد بل يكل تدبير السفركه المينا، فاكدت الملائعة انه اذا اناط با

لمُعدِير هذه الزيارة عددنا ذلك منَّة منهُ علينا واني انا امضي لى فلسطين و راقب الندابير ينفسى ولي رغبة شديدة سينح مشاهدة افنتاح البناء الجديد على خرئب مضا انيُ حائز لرنبة الفرسان الخاصة بمار يوحنا الاورشليمي . وفي شهر مابو ــ ل منا أن نقابل معتمدي الامبراطورونتذاكرمعهم في تقاصيل هذه نزيارة فبعثت بهنج رُنْكَ لانهُ اعرف اخوتهِ باحوال فلسطين لكثرة اسفاره فيها وذهب معهُ مدير للسطين وقنصل المانيا في اورشليم فقابلوا معتمدي الامبراطور في المانيا وانفقو معهم . أُخطّة السفر . وكان قصداً الامبراطور ان تكون النفقات كابا منه' ونكن لحضرة السطانية أبت ذلك " وبعد تفصيل مسهب في هذا المعنى قال " اقتضى لنا ١٤٣٠ مطيَّة مر ز الحجل والبغال و١١٦ مركبة وثلاثة قُطُوات خاصَّة مر ﴿ القدس ۚ لَى بِافَا وَنَازَتُهُ فَطَرِ نَ أخرى من بيروت الى دمشق ومن دمشق الى بيروت و١٠٠٠ مكرر وسائق و٢٩٠خاد. و٢٠٠٠ خيمة. وأرسلَت الاطعمة مرـــ انكلترا والمانيا وانمسا ومصر وبلغ تمن أنفواكه والمرخ والبيض الذي دفع سينح فلسطين وحدها الغي جنيه , وكانت مائدة الامبر'طور توضع يوم.ً لثلاثين او خمسة وثلاثين نفساً وادواتها كاباً من الفضة الخالصة وكان لامبر طور طبَّاخهُ الخاص ونُدُلهُ المخنصين به ِ فلما رأى جودة الطعام وحسن الخدمةٍ صرف طباخهُ وندلهُ ْ بالاجازة . وكان الحرُّ شديدًا فمرضت واشتد على المرض ولكنني تجلَّدت وقابلت الامبر أضور والامبراطورة حين وصولها الى اورشليم في التاسع والعشرين من أكتوبر فنما رآني الامبر طور اقترب مني وسلم عليَّ مصافحة واظهر اسفه لاني مريض واكد لي الكل تدابير السفر جار.ة احسن مجرى كأنها الساعة في انتظامها وقال ان ابنك خبر خلَّف لك ونحز راضون تم «الرضيم بكل تدابيره ثم قال ^ يا مستركوك وعدتك على جبل يزوف ووعدتني انت هناك وكالُّ من قد اتم وعدهُ وانا راض تمام الرضي . ونقدمت الامبراطورة حيائذ وهي راكبة على حدد. وسألتني عن صحتى وطلبت مني ان أكور مطمئنًا من جبتهم ولا اتعب نفسي لان كل شيء جار على تمام الانتظام. ثم قالب الامبراطور ' على مَ هذا الاهتمام النديد وباذ شرَّه، اورشليم بتبييض جدرانها وتلومنها فاني كنت احب ان اراهاكم هي على حالتها الطبيعية '

وكان تدبيرهذا السفر منوطاً بابني فرنك فانه قابل الامبراطور حال وصوله كر مرد يافا ورافقه اللى آخر سفره في سور بة . ولما لم اكن عازمًا ان ارافق الامبراطور الى مدينة بيروت جاماني بنفسه قبل سفري من بافا وقال لمي الني اهنئك با مستركمك لان انتظام اعرائك اعجب ما رأيته في حياتي ولقد كان الاهتام بنا من اصعب الامور لان موكبنا اكبر شوك التي سارت في هذه البلاد 'و التي يَكن عن تسير فيها كن 'بنث وعوانه' قد اتمواكل شيء طبق المرام وانا راض فوق الرنمي رفمي ' واتمد شت الامبراطورة يضاً وكلتني بما يماثل ذلك ' والهارت لى رضاها الند. وقد تكرَّم الامبراطور فاعرب عن متن ذلك لابني قبلاً برح بيروت

والهم علي " بنشان تاج بروسيا كمن علي البي بنشان النسر لاعمر "بدئا لذلك وهنا خمّت الخطة التي سرت فيها خطة تسفير السيّاح بنفسي التي بتدأت بها سنة ١٨٤٤ إذا لم من الذرة في حدد من المنادة بدر بنالها المحدد الله كالمدرد الدرات المدرد المد

وانا ولد صغير اقود نحو خمس مئة ولم المنزهة ومن ذلك الحبيل فى لآن قد سرت^مع كثيرين من كلطبقات الناس فى كل مكارشهمور على سطح البسيطة وحسبي الاختما بسفر المبراطور الإلمان فى الارض المقدسة "

الانتان في الارض المقدسة " وجاه المستركوك بعد ذلك من القطر المصري مستشفياً وصعد في النيس وعاد الى البلاد الانكايزية في ١١ دلسمبر وكن مرض الذي صابة وهو في المقدس الشمرف اورده مشفه أني الرابع من هذا الشهر (مارس ا وهو في الخامسة والستين من عمرو

ربع من منه المعمور المارض بينوي من المسال والمستوي من الربير من لا يشرب الأالماة وكان طويل القدمة الا يشرب الأالماة القراح ولا يتأنق في مديشة مع سامر الجيد في إعداد كل سايب لرفاهة الدين يسافرون معه أن دعاذا منذ بشع سنوت السفر، منه أنى العميد الاعلى في سفينة بخارية جديدة من سفيه فحفى كانت هذه السفور في ضياذي وشاهد آثار المصريين الاقدمين وكتب رسائل

النيل التي أشرت في المقطم في اواخر سنة أ ١٨٩٠ واوائل سنة ١٨٩١ وفي خجالد الخامس عشر المتطف وقال في خالته الخامس عشر المتطف وقال في خالتها في الاقدام الذين المتطف وقال في خالتها في المعتمد الموركون المدر واداروا لاعرل العضية الواسمة النطاق بهمة لا تعرف الملل وقد كال الشبب منزوة ولكنة لم ينح علامات البشر و لايداس من وجيع فكن بدس جميع ضيوفه كانة ضيفهم والمحاب المنتبذة وما فيها وقد ضمني علم كتاب فيه وسائر كثيرة أرسات اليه من الملوك

والاه. اء والعظاء الذين سافروا معه ُ يشكرون له ما لقوا من همتهِ و ننظام اعماله: وفيها رسالة ·

بالقلم المصري القديم فكتبت تحتها مده الايات حييت ياكمك سيد انين الذي باهت سنة أنه سنينسة نوح انشأت اللسياح اسعية بعد سهلت ماسية الحجومن تبريح ما قلت ذلك مادح من كان مد مدوم الملوك فذات وقى مديمي " مشاهدنان من المراس من كان مد مدوم الملوك فذات وقى مديمي "

وشاهدناهُ بعد ذلك مررَّ وكَن في كل مذاكراته ِ من يُمرِب عَن غَرَّام شديد بهذَّ القطر ورغبة صادقة في خير 'بنـُهِ . وطلب|لينا غير مرة أن نتوج بهُ الدليل الذي وضعهُ الدكتور بدج امين الآثار المصرية في دار التحف البريطانية ارشادًا للسياح الى معرفة تاريخ الصربين القدماء وكان موادء أن يطبع منة الوقًا من النسخ ويهديها الى الطلبة في مدارس الحكومة لكن اشغالنا الكثيرة حالت دون اتمام هذا الغرض

وقد توفاهُ الله بمد ان رَشْح ابناءهُ الثلاثة لادارة انحالهِ الواسعةالنطاق ورآم جارين في خطته وخطة ايه من قبلهِ بالهمة والإقدام

الجواهر وإقوال العرب فيها

البادزمي Bezoar

البادزهر كلة فارسية معناها ضد السم من باد واق او شاف وزهر سم مادة توجد في معد الابائل وغوها من أنواع الحيوان شُنَّ قديًا أنها ترياق السموم. وزع التيفاشي ان اصل البادزهر في لغة القرس باك زهر ومعنى باك النظافة وزهر السم اي منظف السم . واسمب في وصف هذا الحجر وقال "انه منفان لحدها حيواني والآخر معدني اما المعدني منه فاني وقفت عليه في معدنو بنضي في التحوم بين جزيرة ابن عمرو الموصل وهو هناك كثير وبهجد منه مجارة كبار نخذ نصبا للسكاكين وغير ذلك وتبلغ القعلمة من اوقيتين واكثر من ذلك . وهذا النوع منه ايضو وفيه نقط من الوان وليس لشيء منه نقع من السموم اصلاً " وقال غيره "انه حجر معدني على ما ذكره الاوائ وليس لشيء منه نقع من السموم اصلاً " الجواهر لانه مخصوص بمنتمة النفس ومخيها من منالف السموم القاتلة وهو من معدن بخواسان ويوجد بديار مصر في بر بة عيذاب في المكن السيول وغيرها كبارًا وصفارًا الوائًا كثيرة . ونيه ما يشف وما كراً وصفارًا الوائًا كثيرة .

الشكل التي يكون في قلبها حلازين او هنات اخرى او يكون قلبها متبلورًا كما ترى في الاشكال التي على الصخمة التالية وهي المساة عند عماء الجيولوجيا بالبيزوليت

اما البادَرْهـم: الحيواني فاسهب التيفاشي في وصفه وذكر خواصَّه في نحو ٥ اصححةواورد من القصص والنوادر ما هو في حد الغرابة . قال انه حجر خفيف هش اصغر واغبر منقط نقطاً خفيفة كالقش يوجد طبقات ٍ وقاقاً في اصل كموَّنهر طبقة فوق طبقة لا بوجد الاً كذلك و يخعلُ سرية اذ حُثَّ وَعَكَمْ فَى البِيضِ فِي عَظْمَ مَا يَوْجِدُ مَنَهُ مَن مُشَقِّلُ فَي سُمِع مُثقَالَ يَؤْقَى بِعر مَن بِلاد فارس مَن تَخْوه الصِن و خَبِر نَ الذي يوجِدُ فِيهِ البَادْرُهِمِ هُو الأَبْلُ الذي بِتلك البَلاد. وهو يشتهي كل خَبِث ذوت حموم القائلة لا سيا ما صغر مَن اولادها وهي من معظ غذائه يحث عنها وستخرج. من حيث كانت فيأكها . وقد اختف اخلص في اي موضع من جد الحيوان بتكوَّل جدزهم عي الانه فول القول الاول الله بتكوّن في عينيه والقول الثاني نه يتكوَّن في مرارته او مه له . واطال في وصف ذلك كلم يورتا النقائد الذي تعد









وذكر بن بينفار آبدزهر في مفرداته وقال مه ينفع بجدية جوهرو من السموم الحاراة والباردة ذ شُرب و ذ عُلق . ونقل عن السطوطاليس ان فو ما كثيرة فحية الاصفر والاغبر ولمنكث والمشرب بينفل واجوده الاعتر والمنكث والمشرب بجفرة والمشرب بينفل واجوده الاعتراق والمنكث والمشرب بجفرة والمشرب بينفل والمشرب بينفل والمشرب بينفل المنافل المنافل والمشرق ولا في شبهه اسجوال كثيرة ليست لها خصوصيته ولا لد نبه وفي شيء من علل الحوال ونهشه ذا شرب منه مسحوقا ومخولا النع من اسموم حيولية والنب ية من علل الحوال ونهشه ذا شرب منه مسحوقا ومخولا عقم بين الحرق و وسخ وان لقلد منه السان او عقم وفرن النبي عشرة شميرة خص من طور السم ومصه انتحاق وضع هذا خير على حمة المقرب عمر السمها و نسحق منه وزن تعميرتين وديف بناء وصب عنى و دالاقلي و خيات ختمها ومانت بطل سمها و منحود من والمورد بن محمد الحاب وضع بناء وضوية بنا من سموه ومن عطارد بن محمد الحاب المنافلة المؤلمة المؤلمة المؤلمة والموحد الخاب الحي الشديدة والوحد ومن المنه الذات المقرب المنافلة المؤلمة والمؤلمة والموحد المؤلمة المؤلمة والمؤلمة والمؤلمة والمؤلمة والمؤلمة والمؤلمة المؤلمة المؤلمة المؤلمة والمؤلمة والمؤلمة المؤلمة ا

والتقدُّم بالحوطة بقاوم سموم نقتانة ولم يخشُّ منها غائلة

الله جميع ان الحيو في منه أوهو الموجود في قلوب الايائل فضل من جميع هذه الاصناف حتى أنه الذاحك بداء عنى مسن وستى يشه كل يوم وزن لصف دانق المتحديم على سبيل الاستعداد

قصة لويس دة رجمون

(تابع ما قبله ً)

م دن القارب مني تبيأته فاذ هو رَمَث (١) كبير والذين عليه نيام لا بيدون حراكًا وقد حَضَّتُ سِهِ كَلَابٍ عِمْرَتُحُولَ 'فَتَرْسَهِمْ فَاخْذَتْنِي الشُّفقة عليهما ولم استطع أن أمنع نفسي عن النزول في أو و لإسرع اليهمخوف او سباحة فزجرت كلبي أكمو لا يتبعني خوفًا عليه من كلاب بمحر وخدت عبد ف بيدي وجعلت٬ اضرب المله به واصيم باعلى صوتي فذعرت كلاب جحر و بعدت عن مرمث فدنوت منه ُ ودفعته ُ مامي الى البر .ثم حاولت ُ ايقاظ الذين فيه ِ وهم رجل و مر "ة وولد ن فير يستيقظوا ولم يكونوا المواتَّا بل كانوا خائري القوى كين أغم. عليدنا شُدَّة العطش فحميتهم من البرو حدًا واحدًا وحاولتُ وضع الماء في افواههم فإيستطيعوا شربه وبمت قطع من اشراع بماء ولففت ابدانهم بها اكي تنصة وجعلت فركما بكم حيدي وبعد نحو ساعتين و ثلاث أفق الولدات ثم الرجل وأخيرًا الخافت المرأة . فسقمتهم الماته روبدًا روبدًا وكأنهم م كونو شاعرين بما اصابهم فلما فقوا عيونهم ورأوني وهشوا اشدًّ لدهشة وابتعدوا عنى ولا ادري ماذ خيل لهم حينتذر . وقدَّمت لهم طعامًا وابعدت عنهم فأكلوا وطابت نفوسهم وبعد قليل الفوا منظري وصاروا يقتربون منى غيرخائفين ثم اخذوا ينظرون أن ما سنَّ كُوخي وقد ادهشهم كل ما رأ وهُ فيه كأنهم لم يروا شيئًا مثلهُ قبلاً . وَكَانَتَ الْمِرَا ۚ وَلَهُ ۚ فِي زُوالَ لَحُوفَ مَنِي امَا زُوجِيا فَبَقَ يَنظر الْيُّ نَظْرِ الْمُستريب حتى بلغنا الادهُ على مـ سيجيءٌ . وكان فبيم المنظر عبوسًا شكس الاخلاق بني معي في تلك الجزيرة ستة شهر ومُ 'تَق بهِ يومٌ و حدٌ ۖ ولا سمحتُ له ان يحمل شيئًا من أسلحتي خوفًا منهُ وبالضد من ذلك زوجته فانهاكنت على غاية من الذكء والانس وطلافة الوجه

ولذ زال خوفهه مني مضيت بهه انى حيث كان قاربي فلا وقع نظرهم عليه تولتهم الحيرة واشاره كي تبا معنه أنني انيت من بلاد بعيدة بهذا القارب وثبت لم حينتذ انني من عالم آخر غيرعالمهم ، ثم ريتهم حطام السفينة وكانت اضلاعاً قائمة في الماء وحاولت ان اصفها لم كم كانت قبل ان تحطمت فم يظهر عليهم انهم ادركوا شيئاً من وصفى

تم عدت الى القارب ولست تبابي وكنت قبلاً عاريًا مثله ليس على الأ مئزر قصير فا

⁽١) أَنْرِمَتْ خَنْبِ بِصَرُّ بِعَضَةً لَى يَعْضَ وِبُوكِ فِي الْجِر

قصة لويس ده رحجون المقتطف

رأوني بنيابي ظنوا انها جلد آخر لي او انني نُعَمَّست في صورة اخرى فعادوا الى دهشتهم الاولى وابعدوا عني كلهم فحلمتها ولم اعمد احاول ان ازبد دهشتهم

وكانواً بنامون في النشاء بجانب كوخي ليقيهم من الريح ويضرمون الندرعند ارجلهم والظاهر ان هذه عادثهم في بلادهم وعرضت عليهم احرمةً وقطعًا من شراع السفينة ليتدثروا الناس و المارون في المكان المارون في الدراس و من الماراس المستواد و المستود و المستواد و المستواد و المستود و المستود و المستود و المستود

بها فلم يريدوا ان يتدثروا. وكانت المرأة تنهض في الصباح ونهي، فم الطعام من السمك وبيض الطبور والسلاحف. ومفى على كلبي ابام كثيرة قبل ان أليم. لانهم كنوا يذعرون كما نج وكنت اسلى نفسى احيانًا بالالعاب الرياضية كاثرش والتلب في الهوء والمشى على الكفين.

فدهش الرجل بذلك أكثر من زوجنه واولادو وحاول هو وهم تثلُّل كي نو يستطيعوا ووقع

هو مرةً وكاد بدقُّ عنقهُ ولم تمض مدة طوبلة حتى تعلمت شبئًا من لغتهم وتعلمت برأة شبئًا من لغتى ابضًا واخبرتني

ولم تمض مدة طويلة حتى تثمين شبئا من تعتبه و شنت . راء شيئا من لعتي . يعف واخبرتني بكثير من عادات الهالي استراليا الاصليين وفيست منها "نهُ مـ انقدُنهـ كانت الهاصفة قد العدتمد عن بلاده ولم كن معهد طعام ولا ثد اب فاغم عسيد من شدّة العطث

بكيورمن داري مدي ابعدتهم عن بلادهم ولم يكن معهم طعام ولا شراب فاغمي عسبه من شدّة العطش وكان في كوخي مراة صغيرة واتفق ان المرأة (واسمها بَيَّها) إلىخنت اليها ذات يوم فرأت

وكان في كويني مرآة صغيرة (واتفق ان المرأة (واسمها بمياً) التفتت اليها ذات بيوم نوأت صورتها فيها فذعرت شديدًا واخذت تفتش عن اشخص الذي رأتهُ ولما لم تجد احدًا هربت ... الكه وهم تصمح لكنها عادت بعد جدد ماظ بن المراكات ثانة مكانها بورك _ بنا

من الكوخ وهي تسيح لكنها عادت بعد حين ونظرت الى المرآة ثانية وكأنها دركت حينائد انها انما ترى فيها صورتها كما تراها في الماء فصارت تأتي ونقف امامها ساعة كاملة وهي نتمن في صورة وجهيا . اما زوجها فانها لما ارته المرآة زعق باعلى صوته وهرب الى اتصى الجزيرة ولم يعد يتجامران ينظر اليها كانه محسب ان فيها شخصًا حقيقيًا مناظرًا لله . واما

لمتمن في صورة وجهيا . اما زوجها فانها لما ارته المواة زعق باعلى صوته وهرب الى اتصى المجزيرة ولم يعد يجاسران ينظر اليها كانه حـب ان فيها شخصًا حقيقيًا مناظرًا لهُ . واما الولدان فزالت دهشتهما حالاً بعد ان رأياها اول مرة وصارت مسرّتهما أمضى النظر فيها وكنت اشكر الله كما رأيت هذه العائلة معي مهما تباينت اطوار اعضائها الانه لا انس سنة البعد عن الناس

واشارت بمبا (اسم المرأة) ذات ليلة الى نجم كبير وهو يتوارى في الافق واخبرتني ان بلادهم هناك وانها لا تبعد عنا كثيرًا وقال لي زوجها انه عازم علي ركوب الرمث الذي جاؤوا فيه والعودة الى بلادهم فرأيت ان احاول العودة معهم ونزلت أنا وهو وزوجته لم فاربي وكان لم يزل حيث انزلته وكنت اقعهده من وقت الى آخر انظف قاعه عما يلصق به من

وكان لم يزل حيث انزلته٬ وكنت اتعهده٬ من وقت الى آخر انظف قاعه٬ مما يلمق يو من اعتاب المجر فاسكنا بو نحن الثلاثة واخرجناهُ من الماه وجرزناه٬ الى جانب آخر من الجزيرة وانزلناه٬ حيث المجر مفتوح ولا صخور مرجانية تصد سيره٬ فيو . وظن الرجل اننا نركه٬ حالاً يُون يو فيهِ اما انا فافهــتهُ ۚ ن لا بدَّ لنا من اعداد الزاد الكثير ولا بدَّ ايضًا من ان ننتظ. بأنقلاب الريح حتى لا تكون ضده

وامتحنا القارب مرارًا فتلا سرٍّ فيهِ واتيت اليه ِ بكل ما عندي من الطعام واشتراب وبكل لُّمَا احسِهُ لازمَّا من الاحرمة والمسامير والقار ونصت فيه دقالاً كبيرًا عنقت به شرعًا

كنت امسك طرفه بدى وِمَّا مَفْتَ عَلَى ضَيُوفِي سَنَّةَ شَهْرِ فِي جَزَيْرِتِّي رَكَبْتُ بَهُمُ القَارِبُ وَهُمْ يَرْقَصُونَ ويطفرون نوحاً . ولمُ اخرب كوخي ولا تغضِّبت عن صندوق اللوُّلوءُ بل طمرتهُ ۚ في طوف الجزيرة ولم

يزل هناك حتى الآن وفيه جو هر لا تُثمَن . وكنت قد زدت صحة وقوة وسمنا كَثْرة ما اكت من لحم السلاحف

وفي اواخر شهر مايو في منتصف السنة الثالثة من نزولي على هذه الجزيرة شرت شرع قاربي وسلتُ امري مِي العناية الاصة واثبقًا انها كفلت لي انجاة . ولم يكد غارب يخوض عباب الماء حتى طابت نفوس رفاقي وكاد القارب ينقلب بنا من كثرة حركاتهم فزجرتهم ومنعتهم م: الحركة فسكنوا في الماكنهم كالصخور

وكانت الريح نسيمًا حارًّا فـــرت بالقارب سيرًا حثيثًا وغابت لحزيرة عن بصارنا سريعًا وكان البجر رهوًا والهواء منعثًا فطابت نفوسنا وجلست يمبأ الى جانبي وكنا نتراوح مسك الدفة

واما زوجها فجلس امامنا وكد لا ببتى على شيء من زادنا لانه ُ كَانَ كُولاً نهمُّ وَكَأْنَا كَنَا نقصد ارضاً تفيض ليناً وعداراً

وفي اليوم الخامس مر ﴿ صَدِينَا شَاهِدُنَا حِزْيَرَةَ صَغَيْرَةً فَدَنُونَا مَنَّهَا وَنَرْلُنَا عَبِهَا ﴾ كمدِّ د [ارجانا لانها كانت قد بيست من القعود . ولم يكن في الجزيرة ساكن واكمنها كانت مغدة أ بالاشجار والانجم الغبياء فرافني منظرها بعد تاك الرمال القاحلة التي أقمت عميه، محو ثلات سنوات. فطبخنا قلميلاً مر ﴿ لِحْمِ لَسَالَاحَفَ وَأَكْلَنَا وَمُمَّا وَاسْتَرْجَنَا ثُمَّ عَدَنَا أَنَّى الْذَربواسْتَاعْنَا السير يومًا بعد يوم وليلة بعد ليه: ﴿ اليوم العاشر وحينتُذ ِ قبضت تمباً على بدي وقالت والفرح : ملء وجيها قد وصلنا الى بـلادنا فانتصبت على قدميَّ ونظرت واذا برُّ واسع مـامي وكـننا أ لم نسبر البه ما رسرنا في حزيرة صغيرة في مدخل خليج كبير فنزلنا عليها وجمعت يميا وزوجيا إ

الحطب الاخضر واضرما فيه النار بجك عيدار ألى يعضها ببعض فارتفع دخانها عالامة أسكان إ البر ايعلموا يقدومنا ولم كم: 'لاَّ فييل حتى عاز الدخان من جيات مختلفة في البر اجابة لنا ثمُّ إ اقبا بنحونا ثلاثة ارمات لقا يحكثيرين من السكان وخطر لي حينئذ الني في قيضة بده ولا ' بيعد ان يقتلوني وياكلوا لحي لانني فهدت من يبا ان الهلها من اكلة لحوم الناس . كمن هذا الحاطر زايلني سريعًا اذ تذكرت الصوت الذي ناداني وقال لي " اني منقذك فلا تحنى" ووصل الذين في الارماث فقابلهم زوج يمبا اولا فجلسوا القرفصاء بعيدين عنه وجلس هو امامهم ثم بعملور بدنو منهم انى ف وصل اليهم فعانقهم واحداً واحداً بوضع انفد على اكتافهم ووضم انوفهم على كنفيد وهي طريقة التحية عندهم، ثم انى بهمد الي وعرفهم يه في غيبتهم

أكتافهم ووضع انوفهم على كندير وهي طريقة القمية عندهم ثم أنى بهمه الي وعرَّفه. بي فحييتهم كما حياهم . وقد ذعروا .ني اولاً ككنة اوضم لهم اني لست روحًا من ارواح الموثى بل رجل مثلهم وصديق له ولهم ، وكانت شخس قد لؤحت جسمي وسؤدت جلدي وككن بتي الفرق كبراً بيني وبينهم فجلوا بنسون بدني ويجبون بعر، ثم أضرموا نبرانًا كثيرة علامة لفومهم.

ديرا بيني وبينهم فجملوا بنسون بدني ويجبون بهر، ثم أضرموا بعرانا كثيرة عائده لمنومهم وشرحت لي يميا معناها فظهر في أنهم نخاطبون بها تخاطبًا عن بعد كما يتخاطب المجارة بالاعلام. وكانت فد عمتني لغة قومها فصرت أنكها ببعض السهولة وافهم ما يكونني بهر ما المنظمة المسلم المسلم كما كما منظم السهولة وافهم ما يكونني بهر

وارتفع الدخان من امكن كثيرة في البريدعو بطون القبيلة الى الاجتماع للقائنا وكنا قد حملنا متنا أثلاث سلامف كبيرة اكنا اثنتين منها في الطريق وبقيت الثالثة فنختها بما كي تتوي بها الرجال الذين جاؤوا للقائنا فالنهموها التهاماً ولما فرغوا من الاكل فنت فم نني منعب

جدًا ولا بدً لي من الراحة ونحيت عنهم ونمت وقنا في الصباح وسرنا نحو البر واذا بجاهبر لا تحصى من الرجال والنساء والاولاد وكلهم عراة حناة حاسرون وقد وقفوا على الشاطئ و ينتظرون قدومنا . ولم يكد القارب يصل انى البر حتى وثبوا اليو وجدارا بقلَبورن ما فيد ويصيحيون ويجلبون واخيرًا اقبل اليَّ الرجال الذين لاقوني وساروا بي معجبين بانفسهدكاً نهم اتوا قومهم بشيمة فاخرة الى ان بلغنا عملَتهم وهي سترًّ صغيرة من اغصان الاشجار بقيونها و يستذرون بها من عصف الرباح او آكواخ مستديرة كفنران المحل. وسألوني عا اذاكدت اختار السكن في سترة او في كوخ ففضلت المكوخ على السترة ولمحال

شرعت يبا وبعض النساء بينين لمي كوخًا فبينيه في اقل من ساعة . وطافوا بي في محلتهم كلها والروني أكواخهم ومظلاتهم وسائر مقتنياتهم وكنت كيفا سرت اقابل بالترجيب . وكنت لابسًا مئزدا من الحرير الاحمر فكافوا ينظرون اليه مندهشين وزادت دهشتهم لما رأوا آثار قدميً لان الاثر مثل القدم واما قدمهم فلا يتطبع منها الا أصابها وجانب من اخمهها . وابعد عني زوج يبا بعد ما وصلنا الى البركاً فلا على عيني قومد علوًا كبيرًا فاعجب بنف و لم يعد المحتل يزوجنه

وكنت حيثًا اتجه عابلني الناس بالاطعمة من لحم الفنقر والابشم والجرذان والحيَّات

والاسناك والديدان . وقد وجدتُ لحم الحيات صالحًا للاكل ولكنني لم استطبهُ بغير طح . وطريقتهم في طنج اللم بسيطة جدًّا يحفرون حفوة في الارض ويضموناللم فيها ويغطونهُ بالومل . ثم بالحمى ويضرمون عليها النار فتحس و بنضج اللم تحتها

قصة لويس ده رجمون

وانساة يطبخن الطعام ويصطدن له الجرذار ويجمعن البيض والجذور والجذور التي يجمعنها كثيرة الانواع وبعضها كالبطاطا الحلوة وهو جذر نوع من زنبق الماء . ومن اعمالهن ا طلى ابدان رجالهن الطين المختلف الانوان تزيينًا لهم ودفعًا لحوارة الشمس ولسع البعوض

والغالب ان يكون الماه غزير بقرب محاتهم وكمن اذا نضب رحلوا الى حيث يجدونه وفرعلى منة ميل من مكانهم الاوّل ولهم في استنباطه مهارة عجيبة فقد يجدون ينابيمه ننبع أمن شاطئء المجمو بعد انحسار الماء عنه بالزجر

ولم يجـــر احد منهم ان بدخل فاربي أو يخلس شيئًا من امتعتي لان يمبا نصبت امامهُ ا عودين في شكل صليب فهابوهُ ولم يعد احد يجاول الدنو منهُ

عردين في شكل صليب فإبوء ولم بعد احد يجاول الدنو منه وحدث بعد يومين من في كنت وافقا امام وحدث بعد يومين من وصولي كل هناك حادث في حد الغرابة وهو افي كنت وافقا امام والمربي افكر في نقلبات الدهر ونوا بالايام واذا بشجين كبيرين اقتربا مني نقد م احدها فتادحناه بالنسبة الى الاستراليين ووراءها جمع غفير ولما صارا على بضع اقدام مني نقد م احدها وقدم لي نبوتا كبيراً من نباييتهم واشار الي لافترب به وأس الفتاة فارتمدت فوافيمي لانه خطر الميل حينائم أن القرم من أكلة لحوم الناس وانه يربد ان اقتل هذه الفتاة لا كل لحمها ممهم. ورأيت أن لا بد لي من رفض ما طلب مني ولو آل ذلك لى قبل. ووقف الشيخ امامي والنبوت في بدو وهو بنفرس في وجمي وكأنه بستغرب امتناعي عن اخذ النبوت منه ونظرت الى المناذة وأيتها باسمة متهالة وظهر في ان سنها لا يزيد على خس عشرة سنة فادهشتني طلاقة وجها ورأيت ان اشرحاشيخين فيم اكل الآدميين فاشرت اليهما ليجلما لجلسا فجلسا مكرهين ثم اخذت اكبلما بكلما بكنني من الالفاظ والاشارات وابين لها ال عقيد تي تحرّم على قتل الناس اكلهما بكلما بكنني من الالفاظ والاشارات وابين لها الناس عقيد تي تحرّم على قتل الناس

اكليمها بكل ما يكنني من الالفاظ والاشارات وابين لها السعقيدتي تحرّم عليَّ قتل الناس إ واكل لحمهم وان الوح العظيم الذي يعبدونه قد اوحى اليَّ ان قتل الناس على هذه الصورة أ مكروه لديه . قلت ذلك ووقفت انتظر الجواب واذا بالجع كلهُ قد قبقه ضاحكاً عليَّ وكانت يميا واقفة يينهم قرأت حيرتي وادركت ماكان بخامر ذهني وكانت تحيي حبًا لا مزيد عليه به وتنديني نفسها فامرعت اليَّ وافعمتني موادهم من ثقديم هذه الفتاة وهو انهم بريدون أن يزوجوني أ بها وان رسم الزواج عندهم يكون بس رأسها بالنبوت فخوَّ عند رجليَّ علامة الحضوع لى وان

لا بدُّ من قبول طلبهم. فاخذت النبوت من الشيخ ومسست به رأس الفتاة فخرت عند رجليٌّ

فالتهفتها بيدي ونحال اخذ حدور برقدون حويره يفهرون في مروره و هجته . و في تقرّ بيما من النتاق بل سرّت منهم تم سدت به مى كين الندي بنته في . وحنفل الناس بي تلك الليلة بالمناء و لرقص والفطرب و أمت مهم شركها في الراحيد الى ن تعي وحه الصباح. وقد ظهر في النهم كانوا يزيدون بي كرم يو. هدره بم المناهم هم بينا من ندوش في هرارا في بدلاً من المفاش بيكم عمل من العبدة فلهميث بيكم من المعبدة فلهميث في اليوم النامي الى حيث كان روحي وعرضت عبيد روجي خديدة ساكم منها و والخايضة بالروجات شامة عنده قد مستبرح . فيمر شاك روحي خديدة المرا منها ووخذ ي واخذ الدارات المكافرة الكرا الكرا المكافرة الكرا المكافرة المكاف

النتاة بدلاً منها وكانت عمر بب حينت بحو ثلاثين سه وهر السن لذي تظهر فيه علامات الشيخوخة في نساه تلك ابهارد وكمنه كانت عنى جاب عظيم من النشاط والدكاء وعلى معرفة ا نامة باحوال بلادها كم سجره النامة باحوال المدداكم سجره

ولم انس کمبي لامين لانې آيت في جلادکا: ، کندوة حفت نديم مها کمنه ُ هونی کيف پيلك بينها اور نهه ُ منه عض لادی في ول لام

ولم يكن في نيني الافرمة هدن مدى همر بن عرمت بن نقل هم جبادد و عرف عادت الهاجئ بسهل على السفر في بنيي الدفر من سن مكن يسكنه الاوربيون ذا له يمكني السفر مجرًا . وكنت انوم كل يوم مع شمس و رقب جمر لهني جد سفينة دراً فيه تم اغسل في مائه واجري على الشاخو؛ حتى يجف لمدني . وتهض ببها صباحا وتدهب تنتش عرب المجدور وقفه تعود ألاً ومع شيرة من جدر زنبق عام للذكور نفا ، وكيفير ما كانت تمشي اسبالاً عديدة كي تأتيني بنبت في أنى ستطيبه أوالس هنات ياكون مورين في النهار وطعامهم الطالب لم القنفر والاثمو و لاحم الوحد في شجر الطالب و وفي الاجداع عزة وع بشورة من لرضف و اكتمام وقد كتمام منه والماسلة المنافرة لا تتلاع الجدار عبور خطور ثم يدهب المنطور الاقتلاع الجذور وصد

الطبور ونحوها العشاء وهذ عمين لمدائم بوها بعد يوم ما ارجال فيمضول للغزو او انتمژن على استعمال الاسلحة . ولا عمر الزولاد غير تمثران على رائقه القصب بدلت الوماح . وكانت يميا للفاع باوراق الاشجور قبر ضخفو وتبذل جهده في اتحاقي باطهمة جديدة. ورأى الناس الفي استطيب الطيور والبيض فكنو بهدونهي بها مرك انقص البلاد . وزاد اسجابهم في حتى (1) المنذ حال المكان بهدونهي بها مرك انقد البلاد . وزاد اسجابهم في حتى الله المكان بالمكان المكان ا

 (۱) انتشار حیوان شکلهٔ کنس نجرد و بربیرع لکنهٔ بلیج مدر جرما و یا دمو صائر کا اهدامهٔ لکمهٔ فدر انفاهها جرما و دادیم حیوان مدمیر کا میسی لمحاروا يجنمعون ويتغنون بمدحيكل لينة . ولم أكن ارافقهم اولاً في الغزو والصيد خوفًا من ان يُستجفوا بي لانني لم أكن اعرف لغنهم. جيدًا ولا كنت ماهرًا مثلهم في استمال الحمتهم غير أانني بذلت جهدي في تعلم لغنهم وفي ائقان الاعمال التي يعملونها حتى ابق متسلطًا عليهم

إلى بدت جيدي في للم معهم وفي على " دعال التي " معهم حتى ابني متسلطا عليهم قلت ان عمل الرجال الوحيد الغرو والتمرش على استمال الاسلحة ولهم عمل آخر وهو الغناة والرقص والطوب ولا سبا بعد العود من اعدائهم ثم يفتون و يرقصون الى قوب النجر فينامون منافحة او المهرجان باكل لحوم القتلي من اعدائهم ثم يفتون و يرقصون الى قوب النجر فينامون حيث هم ويقومون ظهر اليوم التالي للاكل والشرب والفناء والرقص ويدوموره على ذلك ايامًا متوالية . ويضع شيوخهم ديش الطيور حول روّمهم ويخططون ابدانهم بخطوط حمراء وصفراء وقد يقفي الشيخ ساعتين في تخطيط بدنو تخططه له أنه وجوعنه بانواع من الانربة تعدها

لهذه الثابة كم نقدَّم وأغانبهم بتظمياً فم شاعر القبينة فيحدَّاونها غيبًا ويتناشدونها و الله من الله متوالية والرجال منهم طوال القامة افوياه الابدان وله طاقة عجيبة على المشي فيشون ايامًا متوالية ولا يتعبون . والنساة اصغر من الرجال قدَّا واضعف بنية وهنَّ يعملن كل الاعمال الثاقة ببنين الاكواخ ويجمعن الطعام ويطبخنه ويخدمن ازواجينَّ ولا يساعدهنَّ الرجال الأسيف صيد الامواك والموصِّن فيخوضون الماء ويصطادون السمك رشقًا بالرماح . والغالب انهم يفعلون

ذلك جماعات جماعات. او يحرفون الغابات حتى تنفر الوحوش منها ثم يرشقونها بالمزاريق ويتبعهم النساه وقت الصيد والقنص يحملن ما يصطادونة. وقد يصطادون السمك على اسلوب آخر وهو انهم يقيمون له' حظيرة على الشاطى، لها فخمةصغيرة فيدخلها الماهوالسمكوفت المدثم يسدون فتحتيها حتى اذا جزر المجريق السمك فيها فينزلون اليها و يصطادونه' منها رشقاً بالرماح

ولم في صيد النّنقر مهارة يسجز القلم عرض وصفها فيقتني الواحد منهم آثار فنقر اميالاً كثيرة والآثار خنية لا براها احد غيرهم فاذا درى به القنقر بشم رائحته او سممه صوت حركتهر وقف (الرجل) جامداً كالصنم وقد ببقى كذلك ساعات متوالية ثم يخنلس خطاه الى ان يصير على اربعين او خمين خطوة من القنقر فيرشقه برعمه ولا يخطئه أ. ولم اسمم قط مدة اقامتي ينهم ان احدًا منهم ربى قنقرًا فاخطأه أ. واسنّة رماحهم من العظم او الحجو لا غير

ويصطادون طائر الاموعلي هذه الصورة بيني الصائد قترة بجانب الماء وبقيم فيها حتى اذا ورد الامو رشقه ٌ برمحهِ. واكبر امو راً يته ْ علوهُ ست افدام واكبر فنقر راً يته ُ اعلى من ذلك و بقتادن الافاعي بالعصي و يصطادون الطيور الطائرة بالمومران

والغالب أنهم لا يُدخرون من الطعام الأً ما يَكفيهم بُومًا او يومين اما اذا غزوا وانخنوا

٢٥٦ عود ان علاج الس المنطف

في الاعداء فقد بكفيهم الفعد من لحم القتلي اسبوءًا و كتر وبيقي لمبرجان حيثلم لى ان بند اللحركة

وكان معي فاس وحرة كنت 'صيد بهما وكن السكن ججبون من حديده، لانهم لم كونوا قد را وا استحد من مدن ، وبنيت كوخاكبير وجعت صيد متمد بنحمة باحرة و قلد خوا واذخره فيوكي بكون عندي زد كان السفر اذا حدب يدرسة مخروج من نبك البلاد، وكان الكوخ بعيد عن مسكنه صوله منح عشرين قده في منه عرف و رتفاع سقفير نحو عشر اقدام وننيت فيد موقدة ندر وكان يها نعتني بها د نساكي لا تعلق ، والسكان كهير يخلفظون بدير نهد د ثما وذ سففات در رجى فالوي نوجته تم وي لان حفظ النيرن موكول الى النساء واذا ضرب رجى زوجله وقفت مامه صامته وه سن سده من لهلين و ورق الانجار ن جراحهم تلشه وتشفى حالاً وها لا يؤ سونها الأبطيب مين من لهلين و ورق الانجار ن حاله والما بالله يقدي بهده من لهلين و ورق الانجار كبيرة ، وامراضهم قايمة فلا يعابون لا بالخمة بعد لاكل كشير وحيشند يدك الخبيب كبيرة ، وامراضهم قايمة فلا يعامه أنوء من البيات سمين ، وهم نهمون جداً وقد شهدت بعلم المريض دياً فقد شهدت وحالة المنهم اكل قنقر كرياً دفعة واحدة المنها الله منهم اكل قنقر كرياً دفعة واحدة المنها الله منهم اكل قنقر كرياً دفعة واحدة المنها الله المنهم اكل قنقر كرياً دفعة واحدة المنها الكريان المنها اكل كشيرة من المنات المنهم اكل قنقر كرياً دفعة واحدة المنها الله المنهم اكل قنقر كرياً دفعة واحدة المنها الكرين المنه اكل قنقر كرياً دفعة واحدة المنهم اكل قنقر كرياً دفعة واحدة المنها الكريان المنهم اكل قنقر كرياً دفعة واحدة المنهم اكل قنقر كرياً دفعة واحدة المنهم اكل قنقر كرياً دفعة واحدة المنها المنات المنال المنات المنها الكريان المنات المنها الكرياة والموران المنات المنا

عود الي علاج السل

لحصنا في اجزء الماضي و شي قبله ما قاله احد سيوبين سين شفو بالفعام و لراحة والحواء التي وما اعترض به عبد الدكتور كوغيل احدكر لاحب و وتناهدت ت لاعتراض يشهه ان يكون تأبيدًا لما قاله سلول آندي شني وقد ردّ هذ الرحر على انطبيب في الجزء لاخير من مجلة القرن التاسع عشر لا تكنيرة الذي جاءنا بعد صدور مقتطف فقال ت الدكتور كوغيل ايدكل ما قلته بنوع عام . وما قاله عن معالجة عرض السل كالحي وعرق الليل والسعال ونزف الدم وسوء المفتم وه اشبه لا يعترض به على .. فنه لان كالمي كن على علاج السل نفسه لا على علاج أعراضه غيران الراحة التامة في الفراش من افضل الوسائل عليها المواردة ونقيل عرق نبين . وكذلك السمال الشديد ونزف المدم يزولان بالراحة التامة وسوء المفتم يزولان بدير الفذة وزيادة التامة يقولون المدم يزولان بالراحة التامة وسوء المفتم يزولان بالراحة التامة وسوء المفتم يزول بند بير الفذة وزيادة التامة يقولان بالراحة التامة وسوء المفتم يزول بند بير الفذة وزيادة التامة المتال الشديد وسوء المفتم يزولان بالراحة التامة وسوء المفتم يزولان بدير الفذة وزيادة التامة التامة المتحدد المتحدد المتحدد المتحدد المتحدد المتحدد المتحدد المتحدد التحدد المتحدد المتحدد

وتدبير الغذاء لا يضر المساولين ووكانت الحمى على الشدها فانني رأيت امرأة في مستشفى الوردرات كانت حرارتها المر٩٦° في الحساح و هر١٠٥ الظهر و ٩٦،٨٠ العصر و ١٠٥،٥٠ في المدء فافامت سف فرائسه تسعة خبر والحمى تنتجه على هذه الشدة والطبيب بضمها بيدم المشهت من سريرها وزاد وزنها ٤٤ ليبرة . ولا ضرر من الغذاء الكشير ذا ديرهُ ضيب حكيم ولا يرجى الشفاه بغيره

والتنت إلى ما قاله المكتور كيفهل وهو " ن الطعام الكثير قد يضرُّ المساول ولا سياً الذكر السل حادًّا وذا سمن سحل اولاً يعود فينحف سريعاً ويصاب بسوءً فضم " فتان في عوف مئة من السلولين عوجوا بتدبير الغذاء في مستشفي نوردراخ ولم را واحداً منهم تلف إعضاؤهُ المناضمة من كثرة الغذاء . ولا رأيت احداً رفض هذه المسافحة الأواحدًا جرَّبها يومين وترند المستشفى خوفًا أوعددًا . وقد شاهدته بعد ذلك فقال في نهُ السف على ما فعل . وبق سنتين ينتقس من مستشفى إلى آخر إلى ان مات بدائم

غ استشهد بكلام طبيب كتب في جريدة أندا بلي تلغراف يقول ما مناده أنه أي كثير بن من المسلملين بأ تور مستشنى نوردرا بن واعضاة الهضم فيهم ما وقة جدًّا فلا يمضي عليه وقت طوبل حتى يشغوا من سوء الهضم وذلك ضاهم بنوع خاص في النساء وكن العلاج الذي شاهم من سوء الهضم ازدياد الصام رويدًا رويدًّا. وأكثر النساء لأ يأ كان ولا يشربن ما يكني ليستفدن منه صحة دائمة وخلقا رضيًّا ونونًا جيلاً . اما القول بان المره يأ كل في مستشنى نوردراخ ثلاثة اضعاف ما يأكل عادة فبالغ فيه اذا أخذ على اطلاقه نع الساء التليلات الاكل يصرن بأ كن ثلاثة ضعاف ما كن يأكلن تبلأ ولكن الرجل لا يزيد اكه الأ تصف ماكن يأكل عادةً . غير ان الطعام الذي يأ كله معذ جدًّا وهو لا يضع منه شيء "

وعقب على ذلك قائلاً أنه هو م يقعد التدنيق الحسابي لما قال ان الواحد بأكل ثلاثة المضاف ما بأكل عادة بأرذكر ما يقوله المسلول والحقيقة ان الواحد منهم يصير يكل ضعني ماكن يميل الى اكلم اولا أو ثلاثة ضعافي . واستشهد بقيقط الدكتور مندر سجيث الذي نشره في احدى الجرائد الطبية في غرة هذا العام وكن من المسلولين الذين التبثوا في نورد راخ وشئوا وهو " ان دسيسيا المسلولين تدل على ان جسامهم مهزولة وتحتاج الى الواحة والفذاء الكثير . ويقول الاطباء عادة انه أذ تختفف الحى جاد الهضم وجادت التغذية اما في نوردراخ فيقولن أنه يحبد التغذية عي كل حال فتنخفض الحى ويتوقف فعل الداء وبعد ذلك

يصطلح الهضم . وصلاح التنذية فاتحة صلاح حالة المسلول كان ً قلة التنذية تعثُّ الجسم ابداء السل ثم تزيد به فتزول شهية الطعام ويسوه الهضم ويهزل الجسم والمزال يمكِّن السل من المدن فيقلل المسلول طعامه وقتصرعني انواع قليلة منه ُ فيزيد هزالةً هزالاً ويقوى داوُّهُ

عليه وبموت من السنل الذي زاده الجوع "
وقال انه كتب الى الدكتور ثورنام يسأله عما اذاكان يعرف احدًا خوج من نورد راخ
مصابًا بسوء الهفسم (وكان الدكتور ثورنام يسأله عما اذاكان يعرف احدًا خوج من نورد راخ
الدكتور ولترزمانًا)فاجابه انه لا يعرف حدًا خرج من نوردراخ مصابًا بسوء الهضم. ولايعرف
احدًا نحف بعد ان خرج من ذلك المستشفى الأاذا اهمل التدابير التحقية تمامًا ولم يعد باكل
طمامًا منذبًا. ثم العفت الى ما قاله "الكتار كوغيار وهد ان الذين شفها في مستشف نور دراخ

احدا محف بعد ان خرج من ذلك أحسنتي الا أدا الممل التدابير المحجمه عاماً ولم يعد يا كل إ طعاماً مغذيًا. ثم النفت الى ما قاله "الدكتور كوغيل وهو أن الذين شغوا في مستشني نوردراخ لا يزيدون على ثلاثين في المنه من الذين ستشفوا فيد والذيرب استفادوا بلغوا ٦٠ في المثنة فقال: أن اطباء نوردراخ يقبلون كل مسحل سوالة كان في الدرجة الاولى أو الثانية أو الثالثة ما دام عندهم مكان المسلولين و لا يحسبون مسلولاً استفاد من المعالجة ما لم يزد وزنة كثيرًا

ويكونون على ثقة أنهُ بيق سلياً معانى بعد خروجه من المستشفى ان لم يعوض نفسهُ لاسباب السل ثانية وهذا يعدُّ من الذين شفوا لانهُ يعيش مثل سائر الناس . والشفاء من داء السل الما تحصن واما نسبي فالذين يشنون شفه محفاً نادرون جدًّا واكثر الذين يشنون شفاؤهم نسبي فاذا عاد الانسان الى اعالم وعملها كم لوكان سلياً من هذا الداء حسبنا انهُ نال الشفاء . واكثر الذين يخرجون من نوردواخ يخرجون على هذه الصورة لانهُ يتعدَّر عليهم ان يقيوا فيه ومانا طويلاً لياوا الشفاء النام الما القائم ، وانا من الذين الذين المامل اعالم ، وانا من الذين الدين الدين الدين الذين المامل اعالم ، وانا من الذين الدين الدين الدين الدين الذين الدين الذين الدين الدين الدين الدين الذين الدين الذين الدين الد

رمانا طويلا ليانوا الشناء النام ما ثلثة تروتهم او لاضطرارهم الى تعاطى اعماهم. وأنا من الدين شفوا هذا الشفاء النسبي اي انني لما خرجت من المستشفى لم آكن قد شفيت الشفاء النام من داء السل وقد رغب الي الطيب ان ابتى في نوردراخ شهرين آخرين فلم استطع البقاء لان اشفالي اضطرتني الى الخروج . ولما خرجت لم تكن رئتاي قد برءتا تمامًا بل كان فيهما تجويف صغير وقد مفى علي الآن ثلاث -خوات وانا اقفي اشغالي كلها واشتغل اكثر بما كنت اشتغل عادةً وقد زالت اعراض هذا انتجويف كها ، ولو عشتُ عيث غير صحية لعاودني السل وتغلب على . ولذلك فالذي يشنى شفاء نسبها يعبش الما شاء الله سلياً من دا المسل ولا يصاب من المناس الما شاء الله سلياً من دا المسل ولا يصاب

على . وبدلك فالدي يسق شفاء نسبيا بيستن الى ما شاء الله سليا من دام السل ولا بصاب به ثانية الأ اذا تعرَّض لاسبابو . ويوسى كل من يخرج من نوردراخ باجتناب كل ما يجهد القوى كركوب الدرّاجة والصيد والتجذيف وما اشبه مدة سندين من الزمان ثم اذا اراد المودة اليها تدرّج تدريجاً وقد عولج ١٢٠ نساً في مستشقى نوردراخ في العام الماضي فير يمن منهم بالسل الاً واحد والمظنون ته مات بندرُّن الاوعية العموية. ومات ثلاتة بامراض اخرى غير السل واثنان اقاما في المستشفى اقل من اسبوعين وماتا بعد الحروج منه . وعرفت اربعة وعشرين من هذه البلاد عولجوا في ذلك المستشفى مدة السنوات الاربع لاخيرة فشفي اثنان وعشرون منهم ومات واحد بمرض آخر ومات الآخر على اثر عملية جراحية عملت له هنا في رئيم

طعام المساولين

تم انتمت لى يوع الطعام الذي يشار بهر على المسوئين الدين يتعذّر عايهم. الذهاب الى أ مستشفى موردراخ او نحوم من المستشفيات فقال يكون الفطور انساعة الثامنة صباح من الشاي او الفهوة والخبز والزيدة واللبن والمحم البارد من المسان او الفيور أو المقانق ولتكن الزيدة أ كثيرة واللبن رطارًا (ليبرة) على الاقل

الغدة. الساعة الواحدة بعد الظهر اللون (اعتعن) الاول سمك او دجاج او لحم اللون الثاني سمت او لحم . ومع اللونين كثير من البطاطس او الخضر والمرق الكثير الدسم • اللون الثالث اثنار وكمك وجوز ثلاثة ايام في الاسبوع وارز أو ننا مطبوخ باللبن والسكر اربعة ايام ثم رطل من اللبن وشي؛ من القهوة

را العثاله . الساعة السابعة . لون سخن من انحم مثن الوأن الغداء ومعه بطاطس وخضر . ولون بارد من اتحوم الباردة مثل الفطور مع الخبز وانزيدة والشاي ورطل من اللبن

ويون بارد من بحوم اسارده من المصور مع خاجر و تربده والت ي وارض من بهبر و بوزن السادل كل اسبوع فاذا كانت تفذينه جارية مجرًى حسنًا وجب 'ن يزيد ثقله' من رطن انى اربعة ارطال في الاسبوع . 'ويجب ان يأكل كل ما يستطيع اكله' وقت الاكل ولا يأكل بين طعام وطعام ولايقصر المدة بين الطعامين . و'ن يستلتي ساعة على مقعد أو تحوير قبل الفداء وساعة قبل العشاء ولا يمنع من تدخين التبغ اذا دخنه' في الفضاء ولم يشخ له' سعال منه'

راحة المسلولين

هذ: من حيث الطعام اما الراحة او تعديل الراحة والتعب فالدليل فيها حوارة المسلول ولا أ بدّ له' مرف ثرمومتر دقيق تعلم به الحوارة من المستقيم فيوضع هناك دقيقتين كل مرة اربع ا مرات في النهار الاولى عند القيام من النوم صباحً والثانية بعد الرجوع من مشي الصباح او الساعة ١١٠/٢ والثالثة بعد الرجوع من مشي العصر 'و الساعة ١٢/٣ و الرابعة بعد الاستلقاء في السرير بعشر دقائق اي الساعة ٩ او٦/ ٩. ولا بدّ من استعلام الحرارة بعد المشي تماماً لانهُ إذا استراح المتعب انخنفت حوارته م فاذا كانت تحت ٩٨٨٩ في الصباح وتحت ٤٠٠١ في في المساء بعد الراحة جازله المشي القليل وككن اذا كانت فوق ٩٨٦٦ عندالقيامين النوم في الصباح وفوق ٤٠٠١ " أو ١٠٠ العصر بعد الراحة فعي شديدة ولا بدّ من أن يستريح

المقتطف

في المساء بعد الراحة جاز له' المشي القليل ولكن اذا كانت فوق ٦٥، ٩٨ عندالقيامهن النوم في السياح وفوق ٤٥، ١٠ أو ١٠٠ العصر بعد الراحة فعي شديدة ولا بدَّ من ان يستريح راحة تامة على مقعد النهار كله . واذا كانت فوق في ١٠٠ عند الراحة سيف المساء فلا بدَّ من ان يستريو والما في غرفته ويمنع من كل حركة حتى من الكلام، ولا بد من أز يراهُ الطبيب حيثلثر ويستم حوارته بنفسه اما طعامه فيكون وهو سيف سريره كما يكون وهو تأثم في نوعو وكبته . وكما زاد الطعام قصرت مدة الحي فاذا صارت الحرارة في الصباح عمد ودامت على ذلك مدة يسحع له بأنشي البطيء مسافة نعف ميل بعد القطور

تحت ٦ (٩٨ قودات على ذلك مدة يسحم له ' بنشي البطيء مسافة نعف ميل بعد الفطور واذا ارتفعت بعد المشي انى غر ١٠٠ قالمهافة التي مشاها طويلة وبجب ان يقصرها ويستريج على مقعد بقية النهاد. وبباح له ان يقرأ ولكن لا الى حد التعب . واذا كانت الحرارة في السحاح التالي ٦ (٩٨ ان يشي اقل من المساح التالي ٦ (٩٨ يستم له ان يشي اقل من الماسمى واذا كانت بعد المشي اقل من على ١٠٠ ولم يشعر بعمب كثير جاز له أن يشي قليلاً بعد المظهر فان زادت بالمشي ابطله . ثم يزاد المشي في الصاح بازدياد القوة ولكن لا بد من الالتفات دائمًا الى الحرارة والتعب فان أدادت الحرارة واواد التعب يقال المشي او يبطل

الهواة النتي يقيم المساول في الهواء النتي قدرما يستطيع ويجب ان لايمنمهٔ مانع عنه ٌ لا من المطرولا

من النظم واذاكان في الفضاء وهملل عليه المطرفلا يحسن بدأن يعدو ليصل الى مكان يستظل به لا النظم واذاكان في الفضاء وهملل عليه المطرفلا يحسن بدأن وبر بلل ثيابه أ، وتفتح شبايك غوضيم نهارًا وليلاً صيفًا وشناء ، ولا يصاب بالزكم اذا بني ساكنًا سيف غوفة مفتوحة الكوى وتجبّب الغرف التي هواؤها حارث محصور ، وإذا اصيب بالزكام بالمعدوى (لا من مجاري الهواء ولا من النياب المبللة وما اشبه) فارقة الزكام بعد النياب المبللة وما اشبه) في النياب المبللة وما المبللة المبللة وما المبللة المبللة وما المبللة المبلل

وتجنّب الغرف التي هواؤها حارٌ عصور . واذا اصب بالزّكم بالمدوى (لا من مجّاري المواد الولا من التجاري المواد الولا من الثياب المبللة وما اشبه) فارقة الزّكام بعد السيقيم مدة في الفضاء والغرف المنتوحة الكوى. واذا المكوى. واذا المجلس وجب ان يجلس بجائب الكوة وافضل من ذلك الجلوس في البستان . واذا كان المواد باردًا جداً فيلف رجليه وقدميد بحرام من العوف واذا مشمى فلكن ئيابه مخفيفة على قدر الامكان و يجب ان يخلع الرداء والفلائلاً المزدوجة وما اشبه والاصلح له أن يقال ثقل ما يلبسه كي لا يتعب بحمله. ولا بدًّ له من ان ينام عشر ساعات كل ليلة وان تكون كوى المؤفة التي بنام فيها مفتوحة اللك كله واذا شعر بالبرد فليزه اغطيته . ولا بدَّ من غوفة تكل

مساول يقيم فيها وحدهُ . وعليهِ ان يجنب الغرف الحارَّة الهواء والمجنمعات العمومية كالمشاهد والكنائس والمدارس

هذه اهم التدابير المحتجة فعلى المسلول ان ببذل جيده مسيف الجري عليها . وخير له ان يسكن بعيد عن المدين المحتر المحتر بعد أن المحتر المحت

ويناء وغرفته' مفتوحة الكوى فانه' ذا فعل ذلك لم يتغلب السلّ عليم ولو لم يشفّ منه' واسهب بعد ذلك في وصف المستشفيات التي تُصلح لهالجة المسلولين وكيفية بنائها وخدمتها ويظهر تما فاله' في هذا الباب انه' لا فرق بين أن يكون المكان الذي بهني فيم المستشني جبلاً

او سهلاً باردًا اوغير بارد وانما يجب ان يكون فسيحًا بعيدًا عن منازل الناس ومعاملهم وكل ما يفسد خواء ، والشرط الاول ان يكون نتي الهواء ويكون فيهِ حراج بمشي المسلولون في ظل اشجارها ولا بدَّ من ان يعين لهُ طبيب من امهر الاطباء واشدهم اعتباء بمرضاهم ، ومن رأ بهِ ان كل حكومة تستطيع ان تستأصل السل من بلادها في سنين قليلة اذا بنت المستشفيات

اللازمة لمعالجنه واهتمت بها الاهتمام الواجب

الانسان قبل التاريخ

بظر امین افندي مرشاق

اخنفت آراه الحماء اختلاقا بيناً في اصل الانسان فذهب فريق منهم الى انه أم يصل المخالفة التي هو عليها الآن الأ بعد ان تدرَّج في سلم الارتفاء من شكل الى آخر حتى صل الحراف الله التي هو عليها الآن الأ بعد ان تدرَّج في سلم الارتفاء من شكل الى آخر حتى المار في حانيم المنهير المستر دارون في اواسط هذا القرن ولم يكد يصرح بعر حتى قامت عليه فيامة العلاء الماصرين له فقاوموه ما استطاعوا ورشقوه بسمام التعنيف والتنديد ولكن هذه العاصةة زالت بعد زمن غير طويل ونقوى مذهب الشرء والارتفاء وانتشرا في انتشاد . وذهب التوميه الآخر ان الانسان لما خرج من يداخلاق كان كاملاً لا تنقصه صفة من الصفات المقومة لنوعه كفوة المقل والارادة وان ما ترقى فيه لم يكن الأالصفات الغرعة المتل والارادة ولن ما ترقى فيه لم يكن الأالصفات الغرعة الكالية التي لا يتصف بها انسان الأبعد طويل المزاولة

السيادة والمجر يرفع راسم وقوتها وحنية نهترها ضوبا حتى وجد الانسان فوجد نفسه مكتننا بوحوش منابرسة ضخمة الحبثة هائلة المنظر نبعه " بن ذهب ويصادفها حيثا توجه فرأى ان لاسلام له ولا امان على حياتو . دا معرض حجم تها لاسيا وانها كانت تنازعه المرعى وانقاسمة المأوى فاخذ يشن عليها الهذوات واشهر في وجهها سيف العدوان وآثار عليها حرنا عوانًا. واستمان بقوء عقلير ودهائم فخذ ينصب ها شراء حيلير وهي تسقط امامه ولا قوة لما كي فتخلب عليه. وما زال بوقد نر هذه الحرب ويثير عجاجها حتى ضاق في عين تلك الحيوانات فنضل عليه. وما زال بوقد نر هذه الحرب ويثير عجاجها حتى ضاق في عين تلك الحيوانات واسع الفضاء وانسدت في وجهيه سبن غرار من ما ذلك العدو المطارد فاخذ عددها يتناقص ولم يطال حتى نقرضت بكية وقامت بعدها اجناس ضعيفة راضحنة لاحكم الانسان الذي استام زمام السلطة وصار لحاكم المطلق في كل مكان حط فيهر وحاله "

ولم يطل عايها المطال حتى نقرضت بدكمية وقامت بعدها اجناس ضعيفة راصخة لاحكم الانسان الذي استلم زمام السلطة وصار لحائم المطلق في كل مكان حط فيه رحاله الانسان الذي استلم زمام السلطة وصار لحائم المطلق في كل مكان حط فيه رحاله الأوان الانسان لم يكن حينظ في في قالقي هو فيها الآن . ومن يسكن اليوم القصور الباذخة في المدن العامرة وسندذ بالاضمة الشهية والمآكل الفاخرة ويتدثر بالحرائم والمخامل ويركب احجفة المجاد والتكهر بائية كانت سلافة أن وي الى الحراج والقابات وتسكن المناش والتكوف وتاكل ما نجد أفي صريقها من حيوان والنبات وان لم يتيسر لها ذلك بعاش بعفها يعض واجسامها عاربة او مغطاة بجود "لحيوانت الناف هي الحالة التي كان عنيها الانسان في يعض واجسامها عاربة او مغطاة بجود "لحيوانت بالله التي كان عنيها الانسار و

الانسان قبل التاريخ 774 المسافة الشاسعة التي نقدمها في ميدان الحضارة والعمران . الأ ان هذه المسافة لم نقطع الأ بعد زمن طوس جدً . وقد قسم علماه الاركيولوجيا هذا الزمان بين وجود الانسان على الأرض وبين بداءة التاريخ الى ثلتة اعصرعصرالتوحش التام وعصرالححر وعصر البرونز ولمي ذلك عصر الحديد وهو بيتدى، مع انسان التاريخ اما عصر التوحش التام فهو العصر الذيكان فيه الانسان مكتنفًا بالوحوش الضارية وهو مجرد عرن وسائط الدفاع يطارد الوحوش وتطاردهُ ويقتل منها ولقتل منه ويأوي الكهوف والمفائر ونسلق الاشجار ويقتات من نبات الارض او مما قدر أن يتوصل اليه من الحيوانات ولا آلاتَ فاطعة لديه ِ . الأَ ان هذا العصر لم يطل على الانسان فان القوة العقلية التي امتاز

بها على الوحوش مكنته من تدبير الوسائل الضرورية للدفاع عن نفسه ِ واختراع الطرق للتامين على حياته وبعد التجارب العديدة ومقاساة الاتعاب الشديدة تمكن من تحديد بعض الحجارة الصوانية بهيئة القو وس والمحاكين وغيرها وقد حفظت الارض آثارا كثيرة منها ومن اغرب ما أكتشف حديثًا ما وجدهُ بعضهم في احد المدافن القديمة ببلاد الانكليز وهو انهُ عَثْرِ على نابوت ضخر من الحجر ففتحهُ ووجد فيهِ هيكلاً من العظام ذا حجم غير عادي

ووجد احدى ذراعيهِ مفصولة من عند الكتف نقر بيًا ورأى في العظم الكسور قطعة محددة من الصوان مكسورة فيه ِ فعلم حالاً ان ذلك الرجل من بقايا العصر الحجري وقطعة الصوان من بقايا الاسلحة التي كانت مستعملة حينئذ. ولم يترقُّ الانسان في تدبير وسائل المدافعة عن نفسهِ فقط بلكان يهتم بامور معيشته ورأى انه لا يستطيع البقاء في الحراج كسائر الحيوانات فبذل جيده٬ في قطع الائجار ونصب الاكواخ الصغيرة أو بناء بعض الاقبية بما وجد حوله٬ مرــــ الحجارة ورأى ان لا بدِّ له ُ من قطع الانهار وصيد السمك للاستعانة به على قيام معيشتيرفصار

يقطع بناسهِ الحجرية جذوع الاشجّار الضخمة تم ينقرها بالنار والفوُّوس حتى تصير لها هيئة كهيئة القارب ولا ببعد ايضاً انهُ في اواخرهذا العصر صار يدرك قيمة الزراعةواستغلال الارض اما افكارهُ الدينية في ذلك الزمان فتستنتج من بعض الآثار التيكان يضعُها في القبور مع الموتى فقد وجد مدفونًا مع الهياكل العظمية آلتي بقيت من تلك الايام آلات حجرية كالسهام والسيوف والرماح والفوُّوس وعظام بعض الحيوانات كالكلاب والحيول وذلك يدل على ان الانسان كان حينئذ يعنقد انه سيقوم من الموت ويعود الى الصيد والقنص ولذلك جهزه اهله أ وذووهُ بآلات الصيد والحرب ودفنوا بجانبه كلبه وجواده وحتى اذا ما هب من رقادم الطويل وجد آلته وعدته

وما زل لانسان يراني في سد حمر ن حتى وصل في معرفة معدن ولا يعد ن ول ما اكتشف عاليم منها الحديد وذاك نمز رة وجوده وسعة متشاره وكنه ساوجد انه لا يقوى على اذابتم واستماله عدل عنه أنى غيره من معدن اسمهة مدون. وبرنه عار حدهم على قطعة من انقصابه و معدن سهالا الاذابه وأذا مزج كن منهما معدن شديد الصلابة ولا يعد أنه عمر عي ذلك عتوراً فشوع خبر هذا الاكتشاف الجديد واخذ كل من سمع بتلك البشرى يجرب الامر بنفسة ويرى انجح مر فقا عملة فع استمال المعدن أركب من الحاص و قصد بر هذا المعدن الذي عم استماله المالك انقدته و بدي ستهر الفييقيون واليوذيون بالاتجار فيها معدن الذي عمل الآلات والادوات منه وهو معدن لبرونز الشهور فنا وص الاسان لى عمل آلات صلبة من مادة يسهل صهرها اخذ يخطر في سبير الخدن خطى و سعة وقبدت امامه المقتبات كبيرة الني كان يتعذر صبه من الآلات كبيرة التي كان يتعذر صبه من الآلات للمهم من كان يتعذر صبه من الآلات له يه من من كان يتعذر صبه من الآلات المهم من الوسائط الميدية من الدير من الوسائط الجديدة الني ابتدأ ستعل العدن

يبر من وسلسه بميد المنه من من المسلم المقالة وضعفت قوته المجلدية ولا يخقى ن الانسان كما لقدم في ميد ن خضارة ثمت قوته المقلمة وضعفت قوته الحمدية فانسان عصر لعبور وهذا اضعف حبة من نسان عصر الحجور وهذا اضعف من انسان العصر الاول. فلما رأى سان العرواز نسم مشخلاً به هو هم من الاقامة في الحراج ومطاورة الوحوش ورأى ان وقته صدر ثمن من يضيع في المتربص تمتل الوحوش اخترع وجدها هي ان بني مسكنة في مكن معنى بيده قليمة ممتل بجيت تمتم حيون من الدنو من وجدها هي السكن ولا يصعب عليه ان يجمد ثبة فيه. وكن يص بين يبتم وبين اليابسة باختاب جلها مثل جسر متحوك يضمه م ويرفعه مي شاء وبدل على متاريخ وصاد يمكنه ان يتغرغ لاعالم وحدها. وبناه هذه البيوت بدل على تقدم لاسات في الصناعة القدما واضعاً كي انه وبدل على نوعقلم و تساء مدركم

اما معتقداته الدبية فكانت عرضة بنغيرات التي طرّت عنى صدعاء وعقاء وقالك نتيجة ضرورية تشأٌ عن نمو العقل فقد كان رجى العصر الحجري يعتقد الله سيستيقظ يومًا من هذا النوم العميق ويعود الى حالته الاولى من مطاردة الضواري ومحاربة ابناه نوعه اما رجل عصر البرونز فصار بدرك ان الحياة التالية تخلف اختلاقًا كميًا عن لحياة الاولى التي قضاها على الارض فقد كان الانسان الحجري بدفن بجانبه عدة حربه وجلادم اما الانسان البرنزي فدار بدفن بجانبه سينًا مكسورًا او فاسـ محطمة وذلك يدل على انه ُ صار يعتقد أن الحياة التالية تخلف عن الحياة التي قضاها اختلافًا كيًّا

اما تركيب الانسان الجسدي في العصرين الاولين فقد كان يختلف قليلاً عن تركيبه في وفتنا الحاضر وفد وجد الممثلة بعد المجتث الدقيق ان زاويته الوجهية كانت غالبً صغر من زاوية الانسان المتمدن الوجهية وان دماغه كان اصغر من دماغ الانسان في وفتنا الحاضر

وقد يتبادر الى الذهن ان هذه الاعصر الثالثة التي مرا الكلام عليها هي اعصر معينة معروفة بدايتها وبنها بنها او بظن البعض ان الانسن الحجري والبرونزي انقرض منذ مدات طويلة من جميع اقسام الارض الا أن ذلك ليس الراقع فطول تلك الاعصر غير معلوم وليس ها بداية معينة او نهاية معلومة ولا يبعد ان يوجد في عصر التمدن هذا اناس لا يزالون في عصر الحجر او في عصر التوحش التام . ويما كتشف خر يستيفوروس كولمس قارة أمهركا منذ نحو ١٠٠٠ سنة ودخل اليها الاوربيون وجدوا هنوها لا يز فون في عصر الحجر . ولما اكتشف الواد بخرافيون في هذا القرن اكثر جزر الباسينيكي كان كن بعضها في حالة التوحش التام ياكل يعضهم بعضاً . ومن يعلم ما منظهر لنا الايام سينح والسط افريقية ام المجائب والغرائب من الاتال واليابا التي تحقق قوال العلماء واراءهم في مواضع كهذه وثنبت بالبرهان ما لا يزال مشكوكا فيه من احوال الاندان

۶۰۰۶ مین الاحداش تدرن الاحداش

ليس من ينكر أن بلاد الحبثة لم تزل جيدة عن الخدان الاووبي واقتباس اسانيبه كن فوز الاحباش على الجنود الايطالية في وانفة المدوة اوه كثيرين أن بلاد الحبشة عن غير ما وصفها السياح الذين جانوا فيها ومازجوا الهائيها. ويُقد يتنى الشرقي أن تكون في الاوج الاعلى من انحموان حق يقول أنه بقيت في الشرق الاعبار التي اتصلت بنا كالحديثاً عن تلك البلاد من الخدين اقاموا فيها مدة طويلة. لا تبقي في جعبة الرجاء منزة وكنا بخسبها مبالماً فيها أن أن أن اطلعنا الآن على مقالة لفيكونت ده يونس الذي زار تلك البلاد وانام فيها أكثر سنة ١٨٩٧ وخمسة النهر من سنة ١٨٩٨ فاذا وصفه أما ينطبق من وجود كثيرة على ما وصفها لنا رجل من المصريين تردّد عليها مرازاً في السنوات الاخبرة . وهي

الجزه ٤ (٣٤) الجزه ٤

بحسب وصفه لا تزال غائصة في بحار العمجية ولم تبلغ من الحضارة عشر معشار ما بلغته مصر وبابل واشور وفينيقية سينح سالف عهدهن لا في السياسة ولا في العلم ولا في الصناعة ولا في الفلاحة ولا في عمل من الاعال بل لم تبلغ ما بلغته بلاد اليمن في العصور السالفة . ولا يذق اهلها الآن عن سائر الزنوج سكن افريقية الأ في ان بلادهم جبلية باردة فاضطروا ان بلسوا الثياب ويسكنوا البيون لانقاء البرد . ثم ان وعورة المسالك في بلادهم منعتهم من الانتقال | والامتزاج بغيرهم من الام · وقد بلغ دعاة النصرانية بلادهم فتنصروا وفي ما سوى ذلك لم

يقتسوا شيئًا تما عند الام المتمدنة من اساليب الحضارة . واعتنق بعضهم الاسلام ومزجوا المقائد الاسلامية بالمقائد السجية مزجًا كن الاسلام لم ينتشر في بلادهم انتشاره في غيرها من البلدان الافرىقية

والظاهر ان اسم الحبشة مأخوذ من الحباشة وهي الجماعة من الناس ليسوا من قبيلة واحدة لان الاحباش اقوام مختلفون تنعهم طبيعة بلادهم من الامتزاج والاختلاط اذ تفصل بينهم جبال شاهقة واودية عميقة . ونكل فبيلة رئيس او رأ س وقد استنبَّ للنجاشي مناك التسلُّط على هؤلاء الرووس قوَّة واقتدرًا أي انه جعلهم يدفعون له الجزية ولكنه لم يوَّلف بينهم ولم يجعلهم على رأي واحد فاذا مات عادوا الى انقسامهم الاول بل هم الآن يطيعونه ظاهرًا ويضمرون العدوان باطنا

قال الفيكونت ده بونسز كنت في شهر ابريل الماضي (سنة ١٨٩٨) آتيًا الى هرر من الصحراء فارسلت المكارين امامي ليبتاعوا لي بعض اللوازم فذهبوا ولم يعودوا ولما وصلت الى هرر كان الراس مكنَّن غائبًا فعرضت الامر على نائبه ٍ وارىته ُ كنابًا اعطانيه انجاشي بأمر فيه ٍ كل مَن يطلع عليه بمساعدتي نفحك وقال لا شأن عندنا كمتب المجاشي. فتركته وذهبت الى الشَّحنة وآربته ُ الكتاب فقهقه هو واتباعه ولم يلتفتوا اليه ِ وكان هناك قاضيان فاكَّدا لي انه لا قيمة لمكاتب المجاشي في هرر وانه وكان الكتاب من الرأس مكنن لامتموا بامري وخلاصةما اقوله ُعن بلاد الحيشة انها وعرة المسالك يسكنها اقوام من قبائل مخنلفة شأنهم

الغزو وشنالغارات ولا شيء عندهممن اساليب العمران لا فلاحةولا صناعة ولا تجارة.وانما يمرُّ في بلادهم بضائع غيرهم كالعاج والذهب والزياد والبن مر بلاد الجلي وهي قليلة ولا بكون مقدارها واحدًا سنة بعد سنة . واذا اتجر الاوربيون فيها لم تكد تجارتهم تعود بالريج عليهم حتى يستولي الفجاشي عليها . وقد فرض المكوس على البضائع الواردة الى بلاده ٍ بطريق هرد وجلدسا وتدشمككا واذا حاول اتجار الدهاب بطريق الصحراء للتخلص مري دفع المكوس على ا بضائمهم الثار عديهم قبائل الشهال السيهالي) فصدو قوفهم عن المسيركم فعلوا بقافلة المسيو المبارون الناجر النونسون في المربع «أهني وم يكتفو بصدها بل نهبوها وثبت اله^كان معهم بنادق اعطاهم اياها لاحباش فذه الغاية

ان پحسنو انصب خیمت وتنظیف محمت قوا اند "کفو" ای شریر وان کنت آبیج له کل شیء قاو ده " منّه " ی صخ وسو، کنت صالحًا اوطالحًا فانت مکووه" لالك اینض قال ما وصت در جدسا وفی بیدة صغیرة عبر حدود الحیشة نما بلی بلاد الشهال وفضتُ

ارسل رسولاً يطلب كيس الذرة وجلد الخروف فقلتُ له ُ اننا لم نذبج الحروف حتى الاَّن فقال اذن انتظرهُ وجلس عند باب الحيمة

اما النجاشي مثلك فهو ابن حياه ملكوت ملك شوى ويقول الاحباش ان نسبة منصل من جهة امه بسلجان الملك وملكة سبا وبلقّب بمنلك الثاني الاسد الظافر من سبط بهوذا ملك ملوك الحبشة نائب الله . ولا شبهة في انه مجاشي الحبشة الآن وفي انه ارتق بسالته وسياستم الى اعظر منصب في بلاد الاحباش وتوسد هذا المنصب وذلّل ما يجفث به من الصعاب جارناً في

عمم منصب في بدر عسبس ووصده المسلس ووس ما يبت بد من الصاب جواره في خطة من نقد مم^م من الملوك وهو يعام حق العالم انه مملك ملوك الحبشة لا ملك بلاد الحبشة وان سلطته عليهم لا تنتقل الى اعقابه وقد لا تدوم له مدى حياته ولذلك تراه بهذل جهده في تعزيزها بإضاف قوة خصومه او انداد و حتى لا يتحالفوا عليه

وكان في اول اموه يتودد أنى الاوربين و يجب بنا عندم حتى ان اول قالب من السكر أهدي اليد ادهشه وسرّه سروراً لا مزيد عليه . ولم يزل حتى الآك ينتظر الهدايا بنروغ اهدي اليد ادهشه وسرّه سروراً لا مزيد عليه . ولم يزل حتى الآك يتنظر الهدايا بنروغ المجبه الحذه . وقد قال مراراً " لو لم اكن ملكاً لوددت أن أكون في بيت المكوس " ليرى الشكال الامتعة . ويجب أن يرى الآلات الجديدة فاذا أهديت اليه ساعة فككما ليرى الشكال المفافقة ويجب في مرة بعض الجوارب ثم مرّ بعاصمتم نفر من المرسلين فاخذ منهم جواربهم . اما الآن فل يعد يرضى الأ باغفر المهدايا واثمنها والله يعلم ما ينعل بها . فقد فيل لي إن ملكاً من ماؤك اوربا اهدى اليم آتية المائدة من الفضة فسيكما دروعاً وجعل الشورية خونها لوحد من جنود و ماهدية "اليم مرة بندقية تعلق اثنى عشر طلقاً ثمنها ه ه جنها

فطلب مني بندقية اخرى كنت اصيد بها الافيال والذين عاشروه طويلاً يقولون انه على جانب عظيم من الذكاة المغرط والحنكة السياسية ولكنه م يزج ذلك احيانًا باخلاق لا يتخلق بها الأ صفار انجيار مذاكرت سانت أنه صارب المثال الم مناز المجار المساورة على المساورة المساورة المساورة المساورة المساورة المساورة

وفد كنت حاضرًا في مجلسه لما قابل المستورنل رود فانهُ ارسل يدعو كل الاوربين الذين في عاصميم ادس ابابا ليجفروا مجلسه فيري الرفد الانكليزي ان عنده رجالا مثلهم. وقام في الصباح واقبل الى المجلس وكان متنعلاً حداه اصغر ضبقاً على قدميه فترك شراكه محلولاً ولما جلس على العرش نقدم احد رجاله ونزع الحذاء والجورب من رجليه ووضهما تحت ابطه ووقف بجانبه. ثم ثناءب (مناك) فيصق الحفود كلهم لكي يطردوا الشيطان.وطال انتظاره محتى فرغ صبره صاحباً ان الوفد عامله كإ يعامل هو غيره من الذين ببطيه عليهم وهو حسن المحاضرة دقيق الانتقاد قال لي مرة ان يشوع بن نون لا يمكن ان يكون قد اونف الشمس ولم تكن الساعات معروفة حينئذ ليعلم منها وقوف الشمس لوكان حقيقيًا والمرجح عندي انه' استطال الوقت ضعرًا فظن ان الشمس وقفت في الديماء

وهو اذكى الاحباش الذين رأيتهم فوَّادًا واليهم الى اقتباس التمدُّن الاوربي. ولا اظنهُ يجب الاوربين لكنهُ يعلم ان مصلحنهُ نقتضي استخدامهم ولولاكراهة قومه لم لاكثر منهم، بين رجاله كن قومهُ بكرهون الاوربيين كرها شديدًا ويودون استثمالهم. وقد اقتبس من الاوربين استمال المسكة والنافون وطوابع البريد لكن النقود التي سكمًّا غير رائجة في بلاده ٍ والتلفون مدَّت اسلاكهُ لتكون مجانمُ للطيور وطوابع البريد انما تباع للفواة في حجم الطوابع .

وعده ُ رجل اسمهُ جبربل يطبع الرسائل بطابع من الكاوتشوك ويسمي نفسهُ وزَير البوسطة والتلفراف . اما دعائم التمدن الحقيقي التي هي تنظيم احوال البلاد المدنية والحربية والتجارية والصناعية فلم يدخى منها شيءُ الى بلاد الاحباش حنى الآن ولا عبرة بتغلب الاحباش على الجنود الايطالية في واقعةالمدوة لانهم فاجأُوها مفاجأً قي في م مكان وعرشديد التحدُّر وكانوا ثلاثة اضعافها عدًّا وفوزهم عليها انساهم واقعة مجدلا التي تُحتل فيها

ملكهم ثيودورس وتحقق ننوذ الاوريبين من بلادهم وزاد في خيلائهم حتى صار افتباسهم العمران الاوربي ضربًا من المحال ولو بذل النجاشي منلك كل جهده في افتباسه والحبشي جبان بالطبع اذاكان وحده واما اذا اجتمع الاحباش جماعة فهم شجعان بواسل. وجيرانهم الهالي الشال والهالي الجلي اشجع منهم ولو لم تكن عندهم اسلحة نارية مثاهم. ومنذ

وجيورتهم ملتي السجال وعملي الجيلى الجيم منهم ووم مان علمام المحمد الم عملهم. وتعدّ ثلاث سنوات يتّــا الثغاليون جنود الراس مكنز وكانوا ستة آلاف -سلحين بالبنادق والشهاليون مسلحون بالوماح فانتحن الشهاليون فيهم وقتلوا منهم ثلاثة آلاف. وسنة ١٨٩٦ هجم رماحة الجلى على ١٨ الفاً من جنود الإحباش فقهروهم وهجموا_عني السنة التالية على ٢٠ الفاً فاشخوا

فيهم ثم انهزووا من امام ٢٤ القاً لانهم كانوا متعبين جدًا وحروب الاحباش غارات يقصد بها النهب والسلب فيالغالب و يذهبون الى الحرب كلهم بسائهم وذرايهم واذا مرًوا في بلاد التهمواكل ما فيها ولهم طاقة شديدة على احتمال الجوع والتعب وشظف العيش هذه خلاصة ماكت، الفكونت ده بونس و يظهر لنا مماكنة غيره من الذين دخلوا تلك البالاد بَهُ جَرَ فِي حَكُمُو وَاللَّهُ لا يَتَمَدَّرُوعِي لاحباشُ اقتباسُ كَثَيْرِ مَنْ حَسَّدَتَ الْمُقَدِّنُ الاوربِي بعد زمن غير طويل اذا المحص لاوربِونَ لهم المقع وبذلوا بعض الهمَّة في تعجيم ولم يظمعوا في لاستباره على إلاده

تركيب الغذاء بالكيمياء

غبر بندير مكاريوس من مقاله للمرئس كرو يتكن فياعمة الغرن الندسع خشر

كان لا فوازه ابو كبياء الحديثة يتول ال غرض أكبياء حل لاجساء الى عناصرها و متحان كل عنصرمنها على حدة . وكن بذين جاؤوا بعده من اكبياويين رأو شيئا فشال أن غرض كيمياء لا يمحصر في تتحليل بن يتناول ضم العناصر بعضها أنى بعض بحيث لتألف منها الاجدام التي عُرف تُركيبها باتحسِ . وكان اشتغالم بالتركيب مقتصرٌ في بادىء الامر على الاجـــم غير لآلية كتركيب مــــم مثارٌ من الاكتجين والهيدروجين لاعتقادهم ان تركيب الاجساء 'لآلية لا يتم الاَّ بقوة حيوية وذلك ثما لاسبيل البشر اليهي. وضو على هذا الاعتقاد الى أن قاء وهنر الكياوي الالماني سنة ١٨٢٨ وركب جسيماً آليًّا معروفًا من مواد غير آلية فيدُّد اوهامهم وفكُّ قبودهم وفتح له بابُّ واسمُّ نبحث واستجلاء اسرار الطبيعة . وتبعهُ العلاُّ متان ليبغ الاماني وفرنكند الانكبري فركبو اجسام آلية اخرى وسنة ١٨٦٠ نشر وتو انكهاوي النرنبوي السُّمهير موَّانههُ العظيم في اكتبياء 'لآلية من حيت تركيب المواد فحتَّ على الجري في مذا السيل وبيَّن الله كمكن ان يوجد اسوب التركيب كل الاجسام الآلية فتقدُّم هذا النوع من اكتيباء لفدم عالماً من ذلك الوفت أى اليوم وكثر عدد المركبات الآلية الني صنعها الكيآويون من العدصر البسيطة وصار جانب منها من جملة البضائم التجاوية كبعض لحوامض والزبوت وما شاكل. وكنهم لم يكتفوا بذلك بن حاوو صنع طعام يعناض به الانسان عن "كل المعمر والنبات فستتبُّ فم استحضار بعض المواد الغذ ئية كالسكر والدهن وكن اعياهم تركيب الالبيومن او البروتييد وهو ندي يدخر في بدء كل الاجسام الحية ولا يزالون بواصلون انجث في خصائصه والسعى في ايجد طريقة لتركيبه من العدصر البسيطة والامل كل الامل ن سعيهم هذا يكال بانجاح فاذا ظفروا بذلك فقد خطوا خطوة أكبرى في تدبير الطعام من لجماد وخدموا نوع الانسان خدمة لا لقدر قيمتها ولا تحصر مدفعبا والالبيومن كما المنفنا موجود في جميع الاجسام الحية وهو يظهر فيها على هيئات مختلفة فني ولال البيضومصل الدم يكون في حالة السيولة وفي اللبن يظهر على هيئة الجبن وفي الفضار بف على هيئة الزلال وها جراً . والسبب في صعوبة تركيب الاجسام الالبيومنية انها غير ثابتة فهي تفطأ الى اجسام آلية الحرى كما فعلت بها قوة كياوية من الخارج . وفي هذا المقام لا بدً فا من ذكر الفرق ببرت المركبات الالبيومنية وغيرها من الاجسام الآلية التي استبالها المالاء . . .

تركيبها حتى الآن وهو ان هذه الاجسام الآكية نتيجة الانحلال الذي يطرأ على المواد الالبيومنية من فعل قوة كياوية بها. والمظنون عند المحلة اليوم السلياة الموجودة في البروتو بلازم هي انحلال دفائق الالبيومن وتولد دفائق خرى بدلاً منها وتولد مواد ثانوية معها. وبناه الدفائق الالبيومنية نقسها غير معروف تماماً في الوقت الحاضر ولم يأخذ العلما في المجعث عن المركبات التي لنكون منها عند أنحلالها للتوصل الى تركيها منها الآم من عهد غير بعيد فوجد شوتونوجر

إيجائه إن ثلاثة من المجاميع الاربعة التي تنحلُّ البهادقيقة الالبيومن يمكن اصطناعها في المعامل الكيامية والمنطقة المعامل الكيامية وسند ١٩٨١ ركِّب جسماً نهُ كل خواص الالبيومن المهضوم نجحق ان يطلق عليه المم يبتون وبعد ذلك بسنتين ركِّب لمدكنور للينفلد جسهاً آليًا من مواد غيراً لية لا يمكن فرقهُ عن العنوين الغاوتن. وفي السنة الماضية شاع انهُ أكتشف طعامًا واصطناعيًا والحقيقة انهُ ركِّب جسمًا آخر يشبه البيتون العليبي مشابهة كلية حتى يتعذَّر فرقهُ عنهُ بكل الوسائل الكورة ولو لم كذر إماهُ

وسنة 1۸۹۳ قام الدكتور بكرنغ في الجمية الملكية في انكلترا وقال انه ركب اجاماً عثلثاته لما كل خواص البروتييد . على انه ما من احد مر مؤلاء العلاء ادعى انه ركب الالبيومن انسه برجوا اجهاماً لا يمكن فرقهاعن الالبيومن المهضوم. ومهما يكن من امر هذه المركبات فلا مشاحة اننا قد نقدما عظيمًا نحو ذلك الزمن الذي يمكن للانسان ان يصنع فيه المعلمام من تراب الارض وصخورها ومعادنها وتصع فيه نبوة العلاكمة برتاء اذ قال ان رجال الكيمياء سيصفون الى تركب الطعام من الاكبين والمهدروجين والمهدروجين والكربون فقط

[المقتطف] ذكونا في الجزء الناسع من السنة الماضية الذي صدر في غرة سبتجر " ان الدكتور المينغلد ادَّعي سيفُ مؤتمر الكبياء بفينا انه اكتشف المولا العمل المواد الزلالية او بالحري البتون الذي يتكوَّن من هضم المواد الزلالية " وقلنا هناك انه اذا صحَّ ذلك فهو من اعظم مكتشفات الكبياء لانه و يسهل بد عمل المواد الغذائية المحمية من المواد غير الإلية

مناجم البترول

وجبال لرنت

تصل بنا ونحن نفكر في اخليار موضوع نكتب فيه إن محافظ البنت الاهبي المصري عازم على استخراج زت البترول من جبل نزت وفي نيته إن يأخذ امتيازًا بذبك من الحكومة المصرية وجبل ازت هذا على مئة وتُدنين ميالاً من السويس جنوبًا وقد عُرف الزت فيه منذاً عبد قديم جدًّ كم يستدلُّ من اسمه لانهُ ينبع منهُ من نفسهِ وكان السكان يستعملونهُ في أ

مدَّاوَاةَ الأمرَاضِ الجَلِدية وداءَ المفاصل. والمظنون أنَّ المصربين القدم. كنو سيُّون لفائف مواتبه به وقت تحنيطهم . وقد ذكر المستر نورمان ثايت الانكليزي تحيير هذا الزت كهاويًّا

فی کتاب طبعه' سنة ۱۸٦٤ وسنة ١٨٨٤ عثت الحكومة المصرية بالسيو دباي (Dolay) مهندس لمعادن البلح الى

جِينَ أَرْتُ أَجِتْ عَنِ زَنِيْهِ وَأَعْلِمُتُهُ ثَلَاتَةً آلَافَ جِنْيَهِ لِينْفَقِ مِنْهَا عَلَى هَذَا جِمْتُ ثُمَّ قِبَلْتِ ان نتحمل نفقت نجمت كنها الى غرة شهر مارس سنة ١٨٨٦ فجلب العدد المنزرة و قام هو وزوجلة ومن معذ من العملة في تلك القفار إلى ان بني لهُ مسكنًا وسير الارض في عمق ٣٥ مترًا فيلغ الزت في الثَّامَن والمشرين من شهر فبرابر سنة ١٨٨٦ أي قبل الميماد بيوء وأحد وخرج الزت

من الارض و رتفع مترين عن سفح ابحو وَ أُ وَرَدُ هَذَا 'خَبِرُ الى دُولِتَاوَنُو بَارِ بَاشَا وَكَانَ رَئِيسًا النظارِ ذَمِبُ فَي هَناكُ ومعه السر

كولن كت منكريف وكيل نظارة الاشغال بيتحققا صحة الخبر وبنفر سبف الوسائل الني يجب اتخذها لانتفاء القطر المصري بهذا الاكتشاف اذاكن محيحًا ونبت في بعد الجث اولاً 'نه الا شك في وجود زت البترول هناك

ثانيًا أن طبيعة الارض مناسبة لوجود كيت وافرة منه في الطبقت أحميقة

ولن الله المن عناك منوب بالزيت الى مسافة بعيدة

راجً انهُ كَانَ يَكُن حينتُذُ استخراج طنين من الزيت يوميًا مع ان الاحوالــــ لم تكن موافقة لاستخراجه

خمسًا ان ثـقل الربت النوعي ٨٨.

سادسًا الله قريب من شاطيء البحو فيسهل نقلهُ سابعً ان هناك مرسى امينًا للسفن

الارض فقد كن الانسان اخجري يدفن بجانبه عدة حريه وجلاده اما الانسان البرنزي فصار بدفن بجانبه سينًا مكسورًا او فاس محطمة وذلك يدل على انه صار يعتقد ان الحياة التالبة تختلف عن الحياة التي نضاها اختلافًا كياً

اما تركيب الانسان الجسدي في العصرين الاولين نقد كان يخالف قليلاً عن تركيبه في وقتنا الحاضر وقد وجد محمد بعد البحث الدقيق ان زاويته الوجيية كانت غالباً اصغر من زاوية الانسان في وقتنا الحاضر وقد وجد محمد بعد البحث الدقيق ان زاويته الانسان في وقتنا الحاضر وقد بتبادر الى المنحن الوجهية وان دماغه كن اصغر من دماغ الانسان في وقتنا الحاضر بعد ابتبا ونهايتها ونهايتها و يظن البعض أن الانسان الحجري والبرونزي انقرض منذ مدات طويلة من جميع قسام الارض لا أن ذك ليس الواتع فطول تاك الاعصر غير معلوم وليس لما بداية مسبنة أو نهاية معنومة ولا بيعد زيوجدفي عصر التمدن هذا اناس لا يزالون في عصر الحجر او في عصر التوحش النام ، ومن أكشف خر يستيفوروس كولمس قارة اميركا منذ نحو ١٠٠٠ سنة ودخل اليها الاوربيون وجدوا هنوده لا يزلون في عصر الحجر ، ويا أكشف الواد الجغرافيون في هذا القرن أكثر جزر الباسينكي كن سكن بعضا في حالة التوحش النام ياكل بعضهم بعضاً . ومن يعلم ما خطور العالم واراء ه في مواضع كهذه وثنبت بالبرهان ما لا يزال مشكوكا فيه من احوال الانسان

¥+≈*≈+€ تدُّن الاحياش

ليس من ينكو أن بلاد خبشة لم تزل جيدة عن اتمثن الاوربي واقتباس اساليميه كمن فود الاحباش على الجنود الايصابة في واقعة العدوة اوهم كثيرين أن بلاد الحبشة على غير ما وصفها السياح "لذين جائرا فيها ومذرجوا الهاليميا، ولقد يتمنى الشرق أن تكون في الاوج الاعلى من الهموان حتى يقول أنه بقيت في الشرق بقية من الرمق. كمن الاخبار التي اتصلت بنا حديثًا عن تلك البلاد من الذين اقلمو فيها مدة طوماة لا تبقي في جعبة الرجاء منزعًا وكنا نحسها مبالغًا فيها الى أن اطلحت الآن على مقالة لنيكونت ده بونس الذي زار تلك البلاد واتام فيها أكثر سنة ١٨٩٨ فاذا وصفه لما ينطبق من وجوء كثيرة على ما وصفها لما رجس من المصريين تردّد عليها مرارًا في السنوات الاخيرة. وهي

الجزه ٤ (٣٤)

المقتطف

بحسب وصفه لا تزال غائصة في بحار العجبية ولم تبلغ من الحضارة عشر مضار ما بلغته مصر وبابل واشور وفينيقية سبَّغ سالف عهدهن ً لا في السياسة ولا في العلم ولا في الصناعة ولا في

الفلاحة ولا في عمل من الاعمال بل لم تبلغ ما بالهته ُبلاد اليمن في العصور السالفة . ولا يغرق الهلما الآن عن سائر الزنوج سكان افريقية الاَّ في ان بلادهم جبلية باردة فاضطروا ان بلبسوا الثياب ويكنوا البيوت لائقاء البرد . ثم أن وعورة المسألك في بلادهم منعتهم من الانتقال والامتزاج بنيرهم من الام · وقد بلغ دعاة النصرانية بلادهم فتنصروا وفي ما -وى ذلك لم

يقتبسوا شيئًا مما عند الام المتمدنة من أساليب الحضارة . واعتنق بعضهم الاسلام ومزجوا العقائد الاسلامية بالعقائد السيمية مزجًا كن الاسلام لم ينتشر في بلادهم انتشارهُ في غيرها

من البلدان الافريقية والظاهر ان اسم الحبشة مأخوذ من الحباشة وهي الجماعة من الناس ليسوا من قبيلة واحدة لان الاحباش اقوام مختلفون تمنعهم طبيعة بالادهم من الامتزاج والاختلاط اذ تفصل بينهم

حِيال شاهقة واودية عميقة . ولكل قبيلة رئيس او رأ س وقد استتبَّ النجاشي منلك التسلُّطُ على هؤلاء الرووس قوَّة وافتدرًا أي انه ُ جعلهم يدفعون له ُ الجزية ولكنه م لم يوَّلف بينهم ُ ولم يجعلهم على رأي واحد فاذا مات عادوا الى انقسامهم الاول بل هم الآن يطيعونه ُ ظاهرًا ا

ويضمرون العدوان باطنآ قال النيكونت ده بونسن كنت في شهر ابربل الماضي (سنة ١٨٩٨) آتيًا الى هرر من الصحراء فارسلت المكارين امامي ليبتاعوا لي بعض اللوازم فذهبوا ولم يعودوا ولما وصلت الى هرر

كان الراس مكنَّن غائبًا فعرضت الامر على نائبه ٍ واربته مكنابًا اعطانيه ِ انجاشي يأمر فيه كل من بطلع عليه بمساعدتي ففحك وقال لا شأن عندنا لكتب المجاشي. فتركته وذمبت الى الشحنة وآرىته الكتاب فقهقه هو واتباعه ولم يلتفتوا اليه وكان هناك فاضيان فاكَّدا لي انهُ لا قيمة لمكانيب النجاشي في هرر وانهُ لوكان الكتاب من الرأ س مكنن لاهتموا بامري وخلاصةما افوله عن بلاد الحبشةانها وعرة المسالك يسكنها اقوام من قبائل مختلفة شأنهم

الغزو وشن الغارات ولا شيء عندهمن اساليب العمران لا فلاحةولا صناعة ولا تجارة.وانما يمرُّ في بلادهم بضائع غيرهم كالعاج والذهب والزباد والبن من بلاد الجلَّى وهي قليلة ولا يكون مقدارها واحدًا سنة بعد سنة . واذا اتجر الاوربيون فيها لم تكد تجارتهم تعود بالربح عليهم حتى يستولي النجاشي عليها . وقد فرض المكوس على البضائع الواردة الى بلادم بطريق هرد وجلدسا وتدشمككا واذا حاول التجار الذهاب بطرىق العصرآء للتغلُّص من دفع المكوس على بضائعهم النار عديهم قبائل الشمار السمالي) فصدوا فوافلهم عن المسيركم فعلوا بقافلة المسيو . البارون التاجر الفرنسوي في لربيع بدعي وم يكتفوا بصدها بل نهبوها وثبت اله كان معهم عادق اعطاهم الماها لاحدث هذه الغالة

واذا فقدت بلاد لأحبى وكن معد رجل منهم يسوقون دوابك اساؤا معاملتها المجدّا وإذا نتهرتهم الجدّود ل البيض كهم بجانين وهل بلغ من قدرهم ان يعلّما الاحباش الذين قبره في واقعة العدوة . حتى ذيغت ول ثغر من ثغور بلادهم حدَّدواً لك مكانًا التن قبره في واقعة العدوة . حتى ذيغت كراه ودناك رئيسهم لتذهب اليه معندرًا عن الحيية اللك بمرضع او بكبر سنه و مع قدره ، وذنك حيلة منه كي لا يتنازل الى زيارتك اولاً . ويذهب تدين سيف خسمت من لاحباس ويصفونك ألهُ فان كنت تطلب منهم الني يحسنوا أصب خينت وتنظيف عمنت قبوا الن "كنو" اي شرير وان كنت تبع لهم كل شوع قاو الن "كنو" اي أو طالحًا فان مكوف" الحم كل شوع قاو الن "كنت صالحًا او طالحًا فان مكوف"

لانك ابيض فال ما وصن م حدم وهي بندة صغيرة تني حدود الحبشة نما بني بلاد الشيال رفضتُ

الدهاب لمقابلة حاكمها فاضطر تن يأتي مقابلتي لجاءني ركبًا على بغلة وهو طويل القامة كثير السمن وجاء وراءه نحو تنزئين من رجاله حتى اذا دنا من خيمتي اطلق هؤلاء الرجال بنادقهم فخرجت للقائم ولم اتنالك من شحك حالم وفع نفري عايم وكان حافيًا في سافيه جراح كثيرة وثيابه ريضاه وقد علاه الرحم والقدر وعلى رأسه فيمة كبيرة وهي مما يباهي به الاحباش . فلدخل الخيمة وجنس وجعل بتخفع ويتغير على الارض حتى ملاً ها بصافًا وبالمما فقلت الترجمان النجاوه ليكف عن ذلك فجر يقف ويخفع ويتفل من فوق روُوس اتباعم وهم جلوس امام المام المجلس الحيمة ، ثم جؤوفي بكيس من الذرة وخروف صغير هدية منه كمل لك اهدى البه ما

فدخل الحيمة وجلس وجمل بخفع ويتفر على الارض حتى ملاها بصاقاً ولانحماً فقلت الترجمان ال بخبره أيكف عن ذخ فجمل بقف ويتفر على الارض حتى ملاها بصاقاً ولانحما فقلت الترجمان الما بجلس الما بطب الخيمة . ثم جاؤوني كيس من المدرة وخروف صغير هدية منه كي كي اهدي اليه ما يزيد عليها اضعاقاً على حد قوفر أن الحبشي يعطيك بيضة ليأخذ منك ثورًا. ولما رأى انني لم الهد الميه بأشار أن بندقية من بدقي وطبها مني وولا رجالي وكانوا من الها الشهال لاخذ كل ما معي من البندق . وسمعت رجانه يقولون حيائله أن هذا الكلب لا بدعنا نأخذ شيئًا من السلحاء . وأني بالقهوة وقدمت له السلحاء واحدة واحدة ولو قدمت له صندونًا لاخذه من وضعه في جبيه . واخيرًا عطينه البندقية التي كنت قاصدًا أن اهديها الميه مع خرطوشها فطلب أن ازيده من الخرطوش وقال أنه م يرو مديًا علم قال عليه أناء م لما عالم ويادة من الخرطوش وقال أنه م يرو مديًا والمعلمية أناء م لما عالمي يتعلم طلب زيادة من الخرطوش وسكية وسكر وكل ما يمكنني أن اعطيه الماء م لما عالم يناه المناه المن يتعلم المناه المن

و الله ادهشه و مرور بحود عن دوبين وجبب بالصاحة بمعي و ول مهم من السهر المدايا بنووغ المرسلة و الأدايا بنووغ أهدي اليم المدر وقد يراسله من الله الله الله وجد فيها شبئاً صبر وقد يرى بنضه ما في صناديق السياح الذين يمرون بعاصمته حتى اذ. وجد فيها شبئاً اعجد اخذه . وقد قال مراراً " لو لم أكن ملك لوددت ان كون في بيت المكوس " يوى المسكل الامتحال الامتحاد و يحب السريرى الآلات الجديدة فاذا أهديت اليم ساعة فحكها ليرى المسكلة منهم من المحلوب في مرة بعض الجوارب ثم مرة بعاصمته نفر من المرسلين فاخذ منهم

والذين عاشروه طويلاً بقولون انه على جانب عظيم من الذكاء المفرط والحنكة السياسية ولكنه عمزج ذلك احيانًا باخلاق لا يتخلق بها الأصنار انتجار وقد كنت حاضرًا في مجلسه لما قابل المسترزيل رود فائه ارسل يدعوكل الاوربين الذين في العمد إلى المال إلى المار في المستورية المستورية المستورية المستوركة المستوركة المستورية المستو

ويت ويت صحيرً في جيسه ما فابل المساوران رود قامه أرسل بدعو هي الاوربين الذين في عاصمته أدس أبدا و من الاوربين الذين في عاصمته أدس أبابا ليحفروا عبله من منالاً حذالاً اصغر ضيقاً على قدميه فترك شراكه المحلولاً ولما جلس على العرش لقدم أحد رجاله ونزع الحذاء والجورب من رجليه ووضعهما تحت أبطه ووقف بجانبه من تمثله (مثلك) فيصق الحفور كلهم يكي يطودوا الشيطان. وطال انتظاره من حتى فرغ صبره محاسباً أن الوفد عامله كما يعامل هو غيره من الذين بيطيه عليهم انتظاره من الذين بيطيه عليهم

ا كَبْرًا · ثَمْ وصل الوفد بُوكبِ حافل جدًّا فامدهش نما فيه من دلائل العظمة ولكنهُ سرَّ بهِ أَحاسًا انْهُ انْمَا انْ بهذه الاَيَّهِ أَكُوامًا لهُ

وهو حسن المحاضرة دقيق الانتقاد قال لي مرة ان يشوع بن نون لا يمكن ان يكون قد اوقف الشمس ولم نكن الساعات معروفة حينفنر ليعلم منها وقوف المشمس لوكان حقيقيًا والمرجم

اوقف " تمس وم لكن الساعات معروقه حيدتمر ليعلم منها وبوف " يحمّى لو كان حقيقيا والمرتبحة عندي انه استطال الوقت ضعرًا وظن ان الشمس وقفت في السياء وهو اذكىالاحباش الذين وأيتهم فواكدًا واميلهم. انى اغباس التمثّن الاوربي. ولا اظنه '

وهو دفراً وتجاه حباس الدين را يتهم قواداً وأميلهم أنى اعتباس اعمدن الاوربي. ولا اظنهُ يجب الاوربيين لكنه يعلم ان مصلحنه نقتضي استخدامهم وولا كراهة قومه لم لاكثر منهم بين رجاله يكن قومه يكرهون الاوربيين كوهًا شديدًا و يودون استثصالم . وقد اقتبس من الاوربيين استعال السكة والنافون وطوابع البريد لكن النقود التي سكمًّا غير رائجة في بلاده والتلفون مدّت اسلاكه لتكون مجاتم للطيور وطوابع البريد نما تباع للغواة في جم الطوابع .. وعده وحي تسعه حبريل يطبع الرسائل بطابع من أنكاد تشوك ويسمى نشه وزير الموسطة

وعنده رجل اسمة جبريل يطبع الرسائل بطابع من الكاوتشوك ويسمي نفسة وزير البوسطة والتلزاف . أما دعائم التمدن الحقيقي التي هي تنظيم احوال البلاد المدنية والحربية والتجارية والصناعية فلم يدخل منها شيء الى بلاد الاحباش حتى الآن ولا عبرة بنظل الاحباش على الجنود الايطالية في واقعةالمدوة لانهم فاجأً وها مناجأً ة في

مكان,وعر شديد التحدُّر وكانوا ثلاثة اضافها عدَّا وفوزهم عليها انساهم وافقة تجدلا التي قَتُل فيها ملكهم ثيودورس وتَعَقَ نفوذ الاورييين من بلادهم وزاد في خيلائهم حتى صار اقتباسهم العمران الاور بي ضربًا من المحال ولو بذل النجاشي منلك كل جهدم في اقتباسه والحبشي جبان بالطبع اذا كان وحدمُ واما ذا اجتمع الاحباش جماعة فهم شجعان بواسل.

وجيرانهم اهائي الشبال وأهالي الجلّى اشجع منهم ولو لم تكن عندهم السحة فارية مثلهم. ومنذ الله المنطقة والمربعة و ثلاث سنوات يتّ الشياليون جنود الراس مكنن وكانوا سنة آلاف مسلحين بالبنادق والشياليون الم مسلحون بالرماح فائتن الشياليون فيهم وقتاوا منهم ثلاثة آلاف. وسنة ١٨٩٦ هجم رماحة الجلى على ١٨ الفًا من جنود الإحباش فقهروهم وهجموا في السنة الثالية على ٢٠ الفًا فانتخوا

فيهم ثم انهزءوا من امام ٢٠ الفاً لانهم كانوا متمين جدًّا وحروب الاجاش غارات يقصد بها النهب والسلب في الغالب و يذهبون الى الحرب كلهم بسائهم وذرايهم واذا مرَّوا في بلاړ التهمواكل ما فيها ولهم طاقة شديدة على احتال الجوع والتعب وشظف العيش

ب وسقف انعيس هذه خلاصة ما كتبه ُالفيكونت ده بونسن و يظهر لنا نما كتبهٔ غيره ُ من الذين دخلوا تلك البازد انه ُ جَارَ فِي حَكُمُهِ وَانْهُ لا يَتَعَدَّرَ عَنَى لاحبَاشَ فَتَبَاسُكُمُنَارِ مَنْ حَسَاتُ عَدُّنَ الاوربي بعد زمن غير طويل اذا اختص لاوربيون هم المعنه وتذلو بعض المسأة في أميمهما ولم يظمعها

مركبب الغذاء بالكيمماء

بالدسليم مكاريوس من مقابة ساريس كرو يكن في محمة المرين الدساء عشوا کان لا فواز ہ ابو کیمیاہ حدیثہ یتوں ں غرض کیمیہ: حی لاجہ می عناصرہا والمقان كل عنصر منها على حدة ، وكن سين جاؤو بعده من كبياوس را و شبد فشيد ان غرض الكيمياء لا يحصر في التحليل إلى يتدول فيم العناصر بعضها من بعض بحيت التألف منها الاجسام التي عُرُف تُركيبها باتحليل . وكان شنغالهم بالتركيب مقتصمُ في دىء الامر على الاجبام غير لآية كتركيب لماء مثارًا من لاتسمين و فيدروجين لاعتدده ان تركيب الاجسام الآلية لا يتم لاَّ بقوة حيوية وذنك ثم لاسبيل ابشر ابيهي . وضو عني هذا الاعتقاد ا الى ان قام وهنر انكياوي الايناني سنة ١٨٣٨ وركب جسيرًا آئيًا معرود من مو د غير آيية فيدُّد اوهامهم وفكَّ قبودهم وفمَّح لهم بابًّا واسعًا لبحث و ستجارًاء اسرار الطبيعة . وتبعدُ العارَّمتان ليبغ الالماني وفرنكند لانكابزي فركبوا جسام آية خرى وسنة ١٨٦٠ نشر ربو كيوي الفرسوي الشهير موَّالله ' العظيم في الكيمياء الآلية من حيت تركيب سواد فحتَّ على أُخرِي في مذا ' السبيل وبيَّن انه مُ يَكُن ان يوجد سعب اتركيبكل الاجسام الآلية فتقدُّم هذا الفرع من الكيماء لقدمٌ عنايمٌ من ذلك الوقت لي اليوم وكثر عدد المركبات الآلية الني صنع. الكيآويون من العناصر البسيطة وصار جانب منها من جماة البضائع انتجارة كبعض حو مض و ترموت وما شاكل. وكنهم لم يكتفو بذلك بل حاولو صنع طعام يعناض بو لانسان عن كل عم والنبات فاستنبَّ لهم ستحضر بعض المواد العدائية كالسكر والدهن وكمن اعياه تركيب الانبيومن او البرونييد وهوالذي يدخ في بناءكر الاجساء لحية ولا يزلون يواصون بجث في خصائمه والسعى في ايجاد طريقة لتركيبو من لعناصر البسيطة والامن كل الامل ل سعيهم هذا يكال بالنجاح فاذا ظفرو بذلك فقد خلوا خطوة كرى في تدبير الطعاء من جماد وخدموا نوع الانسان خدمة لا لقدر فيمتيا ولا تحصر مدفعيا

و لالبيومن كم النفنا مُوجود في جميع الاجسام الحية وهو يظهر فيها على هيئات مختلفة ففي زلال البيض.ومصل الدم يكون في حالة السيولة وفي اللبن يظهر على هيئة الجبن وفي الغضاريف على هيئة الزلال وهارٌ جرًّا . والسبب في صعوبة تركيب الاجسام الالبيومنية انها غير ثابتة فَعْيَ تَخَلُّ الَّ اجِـامَ آلِيةَ اخْرَى كَلَّا فعلت بهاقوة كياونة من الخارج .وفي هذا المقام لا بلَّ لنا من ذكه الفرق بير. المركبات الالبيومنية وغيرها من الاجسام الآكية التي استتبَّ للعلماء .

تركيبها حتى ٰلاَ زوهو ان هذه الاجسام الآلية أنيجة الانحلال الذي يطرأُ على المواد الالبيومنية أ من فعل قوة كياوية بها.والمظنون عند العملاء اليوم ان الحياة الموجودة في البروتو بلازم هي تحلال دقائق الالبيومن وتولد دقائق آخرى بدلاً منها وتولد مواد ثانوية معها. وبناه الدقائق

الالبيومنية نفسها غير معروف تمامًا في الوقت الحاضر ولم يأخذ العلماء في البحث عن المركبات التي لتكون منها عند نحلافا للتوصل إلى تركسها منها الأً من عهد غير بعبد فوجد شوتزنبرج بابحاثه إن ثلاثة من الجاميع الاربعة التي تفل اليهادقيقة الالبيومن بكر اصطناعها في المعاما. الكاومة وسنة ١٨٩١ رُحَّكَ حِسماً لهُ كُلُّ خواص الالبيومن المهضوم فيحق أن يطلق عليه ي اسم بيتون وبعد ذلك بسنتين ركَّب الدكتور للينفلد جسماً آليًّا من مراد غير آلية لا يمكن فرقه ُ عن ببتون الغلوتن . وفي السنة الماضية شاع انه ُ اكتشف طعامًا اصطناعيًّا والحقيقة انهُ ُ

ركّب جسمًا آخر يشبه البنتون الطبيعي مشابهة كلية حتى يتعذُّر فرقهُ عنهُ بكل الوسائل الكياوية ولو لم يكن إياهُ وسنة ١٨٩٦ قام الدكتور بكرنغ في الجمعية الملكية في انكلترا وقال انه ُ ركِّ اجسامًا مختلفة لها كل خواص البروتييد . على آنه ٌ ما من احد مر · _ هو ٌلاء العملاء ادَّع, انه ٌ ركب الالبيومن نفسهُ بن جائم ما قالوهُ انهيركبوا اجسامًا لا يكن فرقباعن الالبيومن المهضوم.ومهما

يكن من امر هذه المركبات فلا مشاحة اننا قد نقدمنا نقدُّمّا عظيمًا نحو ذلك الزمن الذي مكن للانسان ان يصنع فيه الطعام من تراب الارض وصخورها ومعادنها وتصح فيه نبوة العلاَّمة يرتلو أذ قال أن رجال الكيمياء سيصلون الى تركيب الطعام من الاكسمين والهيدروجين والمبتروحين والكربون فقط [المقتطف] ذكرنا في الجزء التاسع من السنة الماضية الذي صدر في غرة سبتمبر " ان

الدكتور للينغلد ادَّعي سبف مؤتمر الكيمياء بفينا انه ُ اكتشف اسلومًا الممل المواد الزلالية أو بالحري البيتون الذي يتكوَّن من هضم المواد الزلالية " وقلنا هناك انه اذا صحَّ ذلك فهو من اعظم مكتشفات الكيمياء لانه يسهل به عمل المواد الغذائية اللحمية من المواد غير إلآلية

مناجم البترول

وجبل لربت

تصل بنا ونحن نفكّر في اختيار موضوع نكتب فيه ان محافظ البنت الاهبي المصري عازم على استخواج زيت البترول من جهل الزيت وفي نيته إن بأخذ امتيناز " بذلك من الحكومة المصرية وجبل الزيت هذا على ملة وتمانين مبالاً من السويس جنوباً وقد عُرف الزيت فيه منذ عهد قديم جدًا كما يستدلاً من اسمه الانه ينهم منه من نقسه وكن السكات يستعملونه في

عهد قديم جدًّا ٥ يستدل من اسمم لانه ينهم منه من قسم وقدّن السكار ... يستعملونه في مدّنواز الامراض الجلدية وداء المفاص ، والمظنون ان المصربين القدم، كانو بينُون لفائف مواتهم به وقت تختيطهم . وقد ذكر المستر نورمان نابت الانكليزي تحيل هذا الزّت كهاونًا

في كتاب طبعه منه ١٨٦٤ وسنة ١٨٨٤ بغت الحكومة المصرية بالمسيو دباي (١٨٠١هـ١٠) مهندس لمادن البلجي الى جبر نزت نجث عن زنته واعطته "الانة كاف جنبه لينغة, منها على هذا أنجث تم قبلت ان

جين عربت جمعت عن ربته و اعطاعه عاديه لات جنيه بيندق منها على هدا ، جملته عبدت ان تحسل نففت نجمت کامها الى غرة شهر مارس سنة ۱۸۸٦ فجنب العدد الانزومة و قام هو وزوجه، ومن معاً من سمملة في تلك القفار الى ان بنى لهُ مسكنًا وسبر الارض كى عمق ٣٥ مترًا فبلغ الزيت في الثامن والعشرين من شهر فبراير سنة ١٨٨٦،ي فيل الميدد يبوم واحد وخرج الزيت

من الارض و رتفع مترین عن سطح آنجو و َ ورد هذا الحبر الی دواناد نوبار باشا وکن رئیساً نمنظار ذهب کی هناك ومعه' السر

كولن كت منكريف وكيل نظارة الاشفال ببخقق صحة الخبر وينفرا سي الوسائل التي يجب اتخاذها لانتفاع القطر المصري بهذا الاكتشاف ذكن صحيحًا فنبت فم بعد انجث اولاً اللهُ لاشك في وجود زبت البترول هناك

ثانيًا ان طبيعة الارض مناسبة لوجود كميت وفرة منه في الطبقات الهميقة

عليه العلم المراض مناهم وجود ميت و فرد مند في العبقات الميادة الله مسافة بعيدة

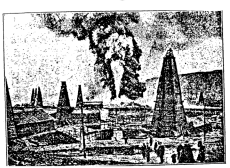
خامـــًا ان ثـقل الزيت النوعي ٨٨.

 وفد حفر المسيو دباي سبع آبار بعيدًا بعضها عن بعض فوجد بناء الارض واحدًا فيها ويستدلُّ من هذا على ان زيت البترول موجود في تلك الجية كابا ويوَّيد ذلك ان الزيت بترشّع على مسافة بعيدة ثم يسيل الى المجر

فامره ونوار باشا حينئذ بان يستمرَّ على العمل فاستخرج خمس مئة طن من الزيت الممزوج بالماء بلغ ما فيها من الزيت الصرف نحو مئة وخمسين طنًا ولكن سقطت وزارة نوبار باشا في العام التالي فأبطل العمل في جبل الزيت ويق مهملاً الى الآن

وتاريخ زنت البترول الاميركي والروسي يدل على انه لا يحسن الاغضاه عن هذا أكنز الثمين ولو لم تدل بوادرهُ على ما وراءها من التَّروة الوافرة فقد غُوف زيت البترول في المبرك منذ الف سنة فأكثر في عيد سكانها الاولين وكانوا يحفرون له ُ الآبار ويستخرجونه ْ منها وَكُنَّ لَمْ يَلْتَفْتَ احْدَ مِنَ الْمُتَأْخُرِينَ الَّهِي الأَّ فِي اوائل النَّصْف الاخير من هذا القرن بين سنة ١٨٥٠ و١٨٥٠.وفي سنة ١٨٥٤ تألفت اول شركة لاستخراجه وحفر رئيسها بئرًا بلغ عمة بأنَّ قدمًا ووضع فيها انبونًا من الحديد فصعد الزبت فيه ِ من نفسه ِ وبلغ وجه الارض وكان ذلك َ في ٢٤ اغسطس سنة ١٨٥٩ اي منذ اربعين سنة فقط . ولكن البون شاسع جدًّا بين ^ممَّة . الامركيين وهمة المصرمين وغيرهم من ابناء المشرق فقد قلنا ان•اول بَثُو من آبار الزنت الامبركية الحديثة حفرت فيالنصف الاخير من سنة ١٨٥٩ ولم تمض سنتان حتى بلغ الزت المستخرج سنة ١٨٦١ أكثر من مليوني برميل في كلِّ منها ٤٢ جالونًا وبلغ سنة ١٨٧٠ كُثر من خمسة ملابين برميل وسنة ١٨٨٠ نحو ٢٥ مليون َ برميل وسنة ١٨٩٠ آكثر من ثلاثين مليون برميل. وكان عمق البئر الاولى ٣٣ قدمًا كما نقدُّم فصاروا ببلغون. في تعميق الآبزر ١٨٠٠ قدم. وقد هبط ثمن البرميل من نحو ثمانية رىالات اي نحو ثمانية اعشار 'لرمال. هذ . من حيث زنت البترول قبل تنقيته ِ اما اذا نُقّى حتى يصير صالحاً للايقاد في المصابيم فيقل مقدارهُ ويزيد ثمنهُ فقد كانمقدار الزيت المنقّى سنة ١٨٦٤ نحو ٢٣ مليون جالون وبلغُتُمنهُ نحو احد عشر مليوناً من الربالات وبلغ سنة · ١٨٧ نحو ١١٤ مليون جالون وتُمنهُ نحو ٣٣ مليون رىال . وسنة ١٨٨٠ نحو ٣٧٨ مَلَّيون جالون وثمنه ُ نحو ٤٦ مليون ريال وسنة ١٨٩٠ نحو ٦٦٤ مليون جالون وثمنة ٥١ مليون رمال . اي ان الزيت القليل الذي كشف منذ اربعين سنة صار يستخرج منه ُ الآن ما تمنه ُ عشرة ملامين من الجنيهات مع رخص ثمنه

وفي الولايات الامبركية المتحدة اعظم آبار زيت البترول ويتلوها في ذلك باكو وبُرْما وكندا وغاليسيا وبيرو ويابان . اما باكو نفرضة في بلاد الروس على بحر قز بين كان زيت البترول معروقافيها منذ الفين وخمس مئة سنة وهو الفط المشهور وقد استعمله الهالي البلاد المجاورة لكو منذنحو النسسنة وكن استعاله المحمل الفيلا . وكانوا يصدرون شيئاً منه مند القرن الثال عشر الميلاد ولكنهم لم يكونوا يستقطرونه كما يستقطرونه الان وهو يشتمل من ننسو في بعض منابع فاستغرب المجوس امره من قديم الزمان وقالوا انه النار المقدسة التي يعبدونها فبنوا له الحياكل حول مصادرو وهي هياكل الثار (اتشكاه) المشهورة وكانو يحتجون اليها من اقامي بلاد الفرس وظلوا على ذلك الى ان دخلت في حوزة الروس وتغلبت المجارة على العقائد الدينية في محرزة الروس وتغلبت المجارة على العقائد الدينية فهمد الحياكل وأطفئت الديران واستخرج الزيت من قلب الارض وأرسل الى اطراف



الممورة ليستصبح به الناس رضي المجوس او غضبوا . ويعزُّ على المره ' يرى معبود آبائه واجدادو يُنتهن وبقر به كملمة من سلع التجار ولكن نواميس الممران لا تراعي عواطف الناس واميالهم . هذه معابد المصربين وهذه تماثيلهم وثيرانهم المقدَّسة اضحت كلها مقاصد للسياح وموارد لاهل المجث والتنقيب لا فرق بينها و بين مشاهد الوحوش وزخارف المباني وكان الزيت الوومي قليلاً في اول الاحر لم يستخرج منهُ سنة ١٨٦٣ سوى خمسة آلاف طن ثم زاد رويدًا وويدًا فبلغ سنة ١٨٦٩ غيو ٢٧ الف طن وسنة ١٨٦٣ كغو ١٥٣ الف طن ثم زاد زيادة فاحشة فبلغ سنة ١٨٦٩ عليون طن وسنة ١٨٦٨ أكثر من ثلاثة ملابين أطن عدا الزيت غير الذي الذي يستعمل وقودًا في السكك الحديدة والمسفن المجاربة وحفرت بثر من آبارو سنة ١٨٨٦ فانخبر منها الزيت وضفى على البلاد التي حولها حتى شمى عليها وكان بنيع منها في اليوم احد عشر الف طن او اكتثر تماكن بنبع حيثنفر من كل آبار البترول في السكونة . وخرج البترول من بثر أخوى سنة ١٨٨٧ وعلا في الجو ٣٠٠ قدة ربقي بندقق على هذا "تمط حتى تكونت منه مجبرة كبرة جرى "زبت منها الى المجر

وَكُمَّانِ نَارَ عَبُوسِ النِي اخْمَدَتُهَا يَدُ الْجَهَارَةُ لَا تَوَالَ عَنْبُوَّةُ فَنَسْتَمَرُ مَوَّةً بِعد أُخْرَى كُمَّا حَدَّتُ سَنَّهُ ١٨٦٧ فَنَهَا أَسْمَتَ ارْبِعَةً عَشْرِ اللهِ طَنْ مِنْ زَبِتَ الْبَيْرُولُ وَظُلْتَ مَضْطُرِمَةً مُنْ مِنْ اللّهِ إِنَّهِ اللّهِ ا

السيم عبن الناس كما ين محوطاً و يعبا ول بعث وقو يحفول من معد د النار في عام عام الرابط بالرابط والمرابط المرابط والمرابط والمراب

بالانخبار ن تزيت مكسوف الهوا لا يستمل ولو وصعة النار بيو وكان الزيت الروسي بنقار من الآبار الى المراقء البجوية بالبرابيل على ظهور الجالل وفي ذلك من المشقة والنفقة ما حال دون الآبار الى المجر وصنعها منه عني فيها حياض واسعة ليوضع الديناميت وضع له انبوباً طو بلاً من الآبار الى المجر وصنعه أسفي فيها حياض واسعة ليوضع فيها . فاتسمت تجارته جداً وناظر الزيت الاميركي في أكثر اسواق المسكونة . وفين في هذا , القطر لا نظمع ان يخرج من جبال الربت ما نناظر بعر الزيت الومبي والزيت الاميركي في اسواق المشرق ولكن حسينا أن يخرج منه ما يكفينا فانه يود الى القطر المصري كل سنة من زيت ا البترول الروسي ما تمنه من ١٣٠ الف جنيه ومن الزيت الاميركي ما تشعه من الفسجنية فاذا كني حلى الزيت القطر المضوى توقًو له ١٩٠٠ الف جنيه كل سنة

→→ 3: % ±0 • (←

العمر في القطر المصري

لا يرى كثر انس في جداول النمداد الاخير لسكان القطر المصري غير ارقام كثيرة تكد تكون خالية من الممنى . كمن الباحث المدقق يجد فيها معاني كبيرة وفوائد جمة ومسائل , هامةً . وقد اوضح بوانه بك انكف بادارة الهمداد بعض ذلك في كتاب نشره حديثاً لكنه م لم يقابل بينه وبين ما يقابله في الممالك الاخرى ليرى المصري نسبة بالادم الى غيرها ومن الحقائق تكثيرة التي استُنبطت من هذا التعداد ان متوسط عمر الذكور في القطر

المقتطف	لمصري	العمر في القطر ا		۲۲٦	
ىر الدكور ٢٣ سنة و ٤	ا واحدًا فمتوسط عم	عمر الاناث فيد شهرًا	ىن متوسط	المصري اطول.	
. من عدد الاناث في	ن عدد الذكور أكثر	۲۳ سنة و۳ اشهر . وار	مر الاناث	اشهر ومتوسط ع	
		الى ٩٨ وفي سن الشبي			
		ن الاناث على نسبة ٩٨			
		و ٢٦٨ من النساء . وها			
ن المئة كم في ايطاليا	الرجال الذين يجوزو	زن لمئة أكثرمن عدد	ء اللواتي يج		
J				والنمسا وغيرهما	
وسدسهم لخيان سنرس	عشر سنوات فاقل .	فذا القطر اطفال سنهم	ث سکان	ومنها ان ثل	
		ن . وتظهر نسبة عدد ال			
اناث من عشرة الاف		: الذكور فيدمن عشرة آ			
		من نولادة الى السنة ا	من الأعار	أيضاً في كل عمر	
الاناث	الذكور		٠.		
44.6	44.4	۱۰ سنوأت فاقس ۱۰	•		
17.7	1445	من ۱۱ الی ۲۰			
1747	1747	T. " TI "			
1448	1331	٠. ٣١			
٠,٨٢٨	٠ ۲ ۲ ۲	o. " {} "	" "	n	
. ٤٩٣		7 01	" "		
٠٢٤٩	. ٢٤٧	Y 71	" "	"	
.117	٠١٠٢	Y . " A1 "		"	
	41	1. " A1 "		"	
0	٠.٠٦	1 41 "	" "	"	
1		· ۱۰۰ فما فوق ·		•	
ومن الغرب ان الذين سنهم من ٢١ الى ٣٠ أكثر من الذين سنهم من ١١ الى ٢٠ ذكورًا واناتًا . ولا نرى لذلك سببًا ظاهرًا الأ لن تكون وفيات الاطفال قد زادت كثيرًا					
ال قد زادت كثيرا	تكون وفيات الاطف	ك سببا ظاهرا لا لن	لا نری لذلا ا	ذ کور آ واناتا . و :	
سنة ۱۸۷۸ و ۱۸۸۸	تر الذين ولدوا بين. كرين	وليرا التي تلتها فهت آک	مرابية والمد	في عهد الثورة ال	
ن القطر والذين سنهم إ	ت م ثلثا كل سكار	هم آکثر من عشر سنوار	. الذين سن	ومنها آب	

ريل ١٨٩٩ الامم في القطر المصري . ٢٧٧	اک مک جائ					
إن القطر والذين سنهم أكثر من اربعين سنة نحو سدس سكاني القطر . ويظهر ذلك امن هذا الجدول . ويظهر ذلك من الذكور ومن عشرة آلاف من الذكور ومن عشرة آلاف من الاناث حسب الاعمار الذكور الاناث الذكور الاناث الذكور الاناث الذين سنهم أكثر من ١٠ سنوات ١٦٩٨ ١٦٥٣ ١٦٥٣	مہ؟ جلہ					
ا من هذاً الجدول . وفد ذكرنا فيه عدد السكان من كل عشرة آلأف من الذكور ومن عشرة آلاف من الاناث حسب الاعمار الذكور الاناث الذين سنهم أكثر من ١٠ سنوات ١٦٩٨ ٣٦٥٣ " " " " " ٢٠٠ سنة ٤٩٧٤ ٤٩٤٤	جله					
، عشرة آلاف من الاناث حسب الاعار الذكور الاناث الذين سنهم آكثر من ١٠ سنوات ٦٦٩٨ ٦٦٥٣ ٢٠٠ سنة ٤٩٧٤ ٤٩٤٤						
، عشرة آلاف من الاناث حسب الاعار الذكور الاناث الذين سنهم آكثر من ١٠ سنوات ٦٦٩٨ ٦٦٥٣ ٢٠٠ سنة ٤٩٧٤ ٤٩٤٤						
الذين سنهم آكثر من ١٠ سنوات ١٦٩٨	ļ					
£9£Y £9Y£ 2:2 T. " " "	ı					
	İ					
7.71 7.77 " "	Ì					
	į					
1777 172. " 2." " " "						
· A99						
· £ · 7 · · " · " · " · " · " · " · "	i					
.10Y .12. "Y." " "	:					
·· £1 · ٣٨ ٨ ·	i					
···· Y						
and and an area						
وواضح من ذلك!ن القوة ألحيوية نكون على اشدها بين السنة الماشرة والعشرين فالذين						
عشر سنوات من العمر لا يموت منهم في العشر السنوات التالية الأ نحو تُلثهم. واما الذين						
اربعين سنة من الممر فيموت نصفهم في السنوات العشر التالية . والذين بلغوا سبعين سنة						
العمر يموت ثلثاهم في السنوات العشر التالية	من					
🗞 حقيقة هامَّة جدًّا 🗞						
وهذه الحقائق على ما لها من الشأن الكبير عند الباحثين سيف احوال العمران والاجتماع						
الإنساني لا تعدُّ شيئًا مذكورًا بالنسبة الى هذه الحقيقة وهي ان متوسط عمر المصري ٢٣ سنة						
و٣ اشهر ومتوسط عمر الاجنبي القاطن في هذا القطر ٢٦ سنة و٧ اشهر لاغير . حقيقة						
ذكرناها قبل الآن وكيا نستنجياً استنتاجًا مَمَّا يسلَّم من عدد الوفيات في القاهرة والاسكندرية						
وبعض المدن الكبيرة ولكينا لم نكن نقطع باطلاقها على القطر المصري كلو بل كنا نعلِّل النفس						
ما يطلق على المدن الكبيرة المزدحمة لا يشمل بلاد الارباف الطببة الهواء . اما وقد جاء						
اد العام منبتًا قصر العمر في هذا القطر الى حد لا مثيل لهُ في الاقطار المتمدنة فلا نرى 	التعا					

لسفا وتسميرين سنه . ودر علم المهام المها المها المها بهم سنة وقس على ذلك سائر البلدان متوسط عمر الانسان في بلاد فونساكتهافي اقل من خمس مئة سنة وقس على ذلك سائر البلدان الاوربية من حيث التدبير انصحية الما التدابير التي استعملت في اوربا وامبركا وثبيت انها اطالت متوسط عمر الانسان فعي '

اولاً خزح المياه الركدة وطمر استنقات ⁷ ثانيًا حرشيج ماء الشرب او استقاثره من ينابيع خالية من الفساد ثالثًا تنقية هرء البيوت والابتعاد عن الاماكن الفاسدة الهموء

رابعًا انتظام بناء اليبوت حتى لا تزدح ولا يفسد هواؤها خاصةً نزح مراحيض المدن ومجاريرها واجراء الماء الغزير فيها حتى تبق نظيفة سادسًا فقدَّم فنيالطبوالجراحة واعترد الناس على الاطباءو خراحين في مداواة امراضهم

ومؤاساة جراحيه وبناء المستشفيات الهالجة الفقراء والمسكون وانتشار انتطعيم للوقاية من الجدري سابعًا فقلتم الهلوم الخطبيعية عمومًا لتوفير الخيرات وثقليل المشاق وقد توسعنا في هذه مواضع كها في الإجزاء الماضية من المقتطف ولا سيا في الجزء الهاشر من المسنة الخامسة عشرة وسنعود البهاكما سخمت الفرصة لاننا نعدة انبحث فيها من اهم.ا يجب على المجلزًات اعمية

الذهب في العام الماضي

ان ما قاله الحريري منذ كمانيمة عام في مدح الدينار وذمه يُصحُّ ان يقال الآن وقد يُصحُ ان يقال الى ما شاء الله من الزمان . ولا خلاف في ان النّدهب نافع وضار على حسب الاساليب التي يستعمل فيها ولكن شتَّان بين اوجه النفع واوجه الفرر فان الاولى تزيد على الاخرى زيادة بالغة كما يظهر من مقابلة السنين التي يكثر فيها استخراج الذهب من الارض بالسنين يقلُّ فيها

استخراجه'. فان الاولى نكون سني رخاء ويسروالثانية سني شدَّة وضيق وسنتنا الماضية من السنين التي بلغ فيها المستخرَج من الذهب حدًّا لم ببلغهُ من قبل' وهو

على التقدير الافل ٥٦ مليونًا من الجنيهات وعلى التقدير الاكثر ٦٠ مليونًا من الجنيهات وكان سنة ١٨٩٧ نحو ٤٨ مليونًا وسنة ١٨٦٦ نحو ٣٨ مليونًا وكان المتوسط السنوي بين سنة ١٨٨١ و١٨٥٠ اقل من عشرين مليونًا وأيكن الذهب المستخرج في الثلاثين سنة الاولى من هذا القرن

الاً نحو خمسين مليوناً اي ان المتوسط السنوي كان اقل من مليونين وقد ذكرنا في الجدول التالي امياء البلدان التي استخرج الذهب منها في العام الماضي وما

قبلهُ وكمية المستخرج من كل بلاد منها بناً يساويها من الجنيهات من المائه البلدان سنة ۱۸۹۸ سنة ۱۸۹۸ منها بنا البلدان المحدد المائه المحدد المائه المحدد المحد

كندا ۱۲۰۰۰۰ مر۲۰۰۰ المند الانكليزية ۱۵۰۰۰۰ ۱۱۶۰۰۰۰

الكسيك ١٤٢٠٠٠٠ ١٥٣٠٠٠٠ المين ١٣٣٠٠٠ ١٣٣٠٠٠٠ كليا ١٨٨٠٠٠

الذهب في العام مرضي لمقتطف سنة ١٩٠١ اسهاء البلدان سنة ۱،۱۹۲ برازىل بقمة البادان والجملة وقد بلغ وزن الذهب الذي استخرج من الارض في العام المضى ١٣٨٠٥٤٠ اواقي او ٤٢٥٣٣٣ كيلوغرامًا ووزن ما ستخرج في العام الذي قبهةُ ١١٣٩٥ ١١ وقية و ٣٥١٤٨٦ كلوغ امَّا وواضح من هذا الجدول ان قارَّة ﴿ فريقية صارت ونو ﴿ بَالِدُ لَـ دُهُۥ ۗ . وَأَكْثُرُهُۥ يُسْتَخْرِجٍ إ فيها من بلاد الترنسفال فقد بلغ ما استخرج منها في العدالدنسي ٥ مبيونه و٧٠٠ مئة الف جنيه وهي إلاد صغيرة لا ينغ سكانها مبيون نفس وكن ذهبه أيس ه. بن للشركت الاوربية كما لا يخني ويتلوها الولايات المحدة الاميركية فاسترالي فروسيه فكند . وفي كندا مناجم كلنديك التي ذاع صيتها في العام الماضي وما قبله٬ وكنن كل ما استخرج منها من لذهب في العاْم الماخي أ بعد العناء الشديد والنفقات الطائلة لا ببنغ مليونين ونصف مرى جنيهات والمرجح ان أكثر أ الذين قصدوها خسروا آكثر مماكسبوا وعآدوا بصفقة المغبون ومعلوم ان مناجم الترنسفال للشعب 'لانكليزي وكذلك مناجم برلايات المحدة الاميركية! واستراليا وكندا والمند الانكليزية فيستخرج الانكليز ولاميركيون ابناؤهم ثنانية اعثار ذهب الارض وتستخرج بقية الشعوب العشرين الباقيين وقد يظهر بادئ بدء ان مقدار الذهب المستفرج من 'لارض في نمام الماضي والذي قبله' ، قد زاد هذه الزيادة باكتشاف مناجم جديدة كثيرة النَّـهب . والامر على غير ذلك فقد بيَّن ؟ احد الكتاب في مجلة العلم العام الاميركية ان هذه الزيادة البائغة نتجت من اصلاح الطرق المستعملة لاستخراج الذهب لا من اكتشاف المناج الجديدة فن الذهب الذي كان يهمل قبل إ

الآن الصعوبة استخراجه من معدنه وتحبيمه قد صار يُستخرج الآن ونجعص باساليب جديدة وبجوع الذهب الذي استخرج في الاعوام الخسة كشية ٢٠ ميلون من الجيهات ولا يهد ان يزيد مقداره على هذه النسبة في الاعوام التالية وكمن لايكون منه ربج فاحش خلاقاً لما يظهر في بادىء الرأي لان نفقات استخراجه كثيرة بشاً فيهق منه ربج معندل لا يزيد على ربح الفلاحة او غيرها من المعايش ولولا أذاك الطمى شهب الاميركي على اسواق المسكونة حتى اغرفها فقد وجد بعضهم طبقة من انصخر انكلسي سيف قلب الولابت المتحدة طولها عشرة

اميال وعرضها ثمانية وسمكها من عشرين قدمً انى ربعين في كل طن منها ككثر من جنيهين من النهب ففيه كها أكثر من عشرة آلاف مليون جنيه كأن نلك البقعة كانت بحيرة وكان النهب ذائبًا في مائها فلا نفب الماله رسب النهب مع الوواسب التي تكوّن منها بــاطها .كنهُ لا يستخرج الآن ما لم ينفق عليه ما يساويه او يقرب منه منته فتيق فيمة النهب على حالها بالنسبة الى عمل الانسان

وقد اثبت بعضهم منذ نحو اربعين -نة ان التراب الصلصال الذي بنيت عليه مدينة فيلادلفيا باميرك فيه من الذهب اكثرتما في مناج كيفورنا واستراليا . وكمن وجود الذهب في تراب تلك المدينة لا يجملها اغنى من غيرها لان ننقات 'ستخراجه ِ قد تزيد على ما يستخرج منة فلا يهتم بهر احد

وغلاصة ما نقدم ان مقدار الذهب خستخرج من مناجم الارض آخذ في الازدياد بالقان الاساليب التي يستخرج بها وليس منه٬ ربح فاحش لاسحاب الناجم وحاملي امهمها وككن الماملات نشمل بم كثيرًا لان أكثر ربحه بتوزع على المنال وكل الذين يشاركون في اشتخراجه

→٭٭﴿﴾٭٭۔۔ بحیرہ النار

نقل البنا البرق منذ عهد غير بعيد ' الولايات المتحدة الامبركية شمّت البها جزائر صندويج المساة ابضّجزائز هواي باسم الجزيرة الكبرى، منها. وهي اثنتاعشرة جزيرة في الاوقيانوس الباسينيكي على نحو عشرين درجة من العرض الشهالي بيلغ سكانها الان نحو منةوعشرة الان نفس، وفي الجزيرة "كبرى منها جبال شاحة و براكين من اعظم براكين الارض. اعظم جبالها جبل كارتفاعه م ١٩٠٨ تقدام وجبل لوى ارتفاعه ١٩٦٧ قدماً. وفي السند الشرقي من جبل لوى بركان كيلويا وهو اعظم بركان في الدنيا ارتفاعه عن سطح انجو ٤٠٠٠ قدم وفوهته يفية الشكل محيطها تسعة احيال فيها بجبرة نارية مماوتة بالمواد المصهورة تعلو وتبيط وتموج كابحر الخضائح المحيطها حياناً وتنتأ منها مخاريط كالاعاصير او كحواطيم الافيال تصعد منها ابخرة مشخلة كانرى في الشكل على الصفحة النائية

لها لمنط^{ور} جنح الظلام كأنه٬ عجارف غيث رائح منهزم وقد شاهد كثيرون من العلماء هذه انجيرة النارية ووصفوها وصفًا بليغًا قال المستر الس احد المرسلين الى تلك الجزائر انها شميهة بجر تحيط به الجبال. ولما اشرفنا عليها رأيناها في

الجزه ٤ (٣٦) سنة ٢٣



او ثقذف الحمر المصهورة فتخدر على جو نبها وتمتزج بجميرة النار التي تحتها . وجوانب هذه المجبرة عالية كانبا جدران قائمة حوف رنفاعها أربع مئة قدم وهناك دلائل على ان المواد المصهورة كانت توتفع الى اعلاها ثم ننفب منه كأن ها مخرجاً تخرج منه وتحري الى المجر .

وقد راً بنا في تلك الجدران الشاهقة مدن وفي شقوق لارض التي تحت اقدامنا واطناف الكيموت المقابلة لنا وانقذاف الحمد من لانو و مخووطية التي في انجيرة وعمدة الدخان والمجار الصاعدين منها وزئير الامواج النارية التي تموج بها انجيرة — راً بنا في ذلك كلم منظرًا بأخذ بالنفوس مهابة وتندهش منه المقول سنفريًا

ووصف لسيو دلانو مهذه جميرة في كند به عائم الطبيعة فقال نها مجبرة حقيقيةماؤها الحم الذائبة وهي تصمد فيها وتهبط كأنها موج بحروقد عبثت به العوصف

ُ وزارها لمدكنور اندرسن سنة ١٨٦٠ وقال انهاكات حيثلد قد انخفضت نحو خمسين. قدمًا عن حدما العادي ثم بلغنا بعد اياء به المتلأت أنى حافتها ، وأن هالي هواي يعبدونها! ويتقدمون اليها بالصاوات والقزابين ويتل مقر بة من هذه أبجيرة بركان وى ينبع منهُ ينابيع من النار المحادمة لتدقّق منها الحمم

وعى هوبه من مصده بعيره برعاد وق بيخ المد يسبح من العاط علمه المنظم المنظم المنظم المنظم المنظم المنظم المنظم ا القائلية وتعلو في الجو تُعثلة قدم الو كثر وحدث مرة النه ينها كان المنظمدون يرقبونها الحمد وربدًا روبدًا وبقيت على ٣٠٠ قدم ونقل الاحتاذ دانا في كتابير الجيووجير. اذي صُهم حديثًا ان جزيرة هواي كلها مؤلفة من

ويقل الاحتاد داما في كتابو جيموجيه لذي صبح حليثا ان جزيره هوي كلها موالعه من بركان واحد نه ثلاثة افواه مع انه كبيرة جدَّ صولها ٩٣ قدمًا وعوضه. ٨٠ قدمًا . وفي طوفها الشهالي ثار بركان رابع خمد منذ عهد جيد . وبين هذه لافواه والاوقيانوس المحيط بالجزيرة اودية ظاهرة تجري فيها الحم كم تجري ليه . في الانهار وكهوف باطنة في جوف الارض تنزح بها الحم من غير ان تراها العين

وقد تكون الحمد شديدة السيولة كذه فندفعها الابخرة وتضرب بها جوانب الصخور فنندفع عنها ونزيد ويتطاير منها الرشاش و يجدد حالاً خيوطاً زجاجية دقيقة كاشعر وهو السمى بشعر يلي نسبة الى الهة تلك البراكين في معنقد هان هواي قيل ان تنصروا

" يقي . وقال عن بركان لوى أن يتاليمه الندرية حمدت بغلة ً ذَّت يوم سُنة ١٨٧٦ ولكها بقيت : تعج وتؤره كانها تستجمع ويتها ثم تدفقت خمه المصهورة منه فعلت ستمثلة فدم . وتدفقت موةً : اخرى فعلت نمائمة قدم في الجو . هذه ف في النار وقائك بجيرتها



قد وآيدا بعد الاختبار وجوب نخ ملنا الباب ففضاة ترفيها في المعاوف وإنهاضاً للهميم ونخيدًا للادمان. ولكنّ العهدة في ما يدرج فهو على اصحابه فهن بمرالا مله كلو . ولا ندرج ما خرج هن ميضوع المنتعلف وبرامي فيه الادراج وعدمو ما ياني : (1) المناظر والنظير مشتقان من اصل واحد فيمناظرك نظيرك (7) إلما النرض من المناظر: الدوسل إنى المتعاش . فاذا كان كانف اغلاط غير و عظيها كان المفترف باغلاطواعظ (7) خير الكلام ما قل ودلً . فالمثالات الواقية مع الانجاز تستخار علم المطاركة

الكتابة والخطابة

حضرة منشئي المقتطف الاغر

مساء الجمعة في ٣ اذار (مارس) سنة ١٨٩٩ حضر الجمعية العملية عندنا حضرة المستر رَوْنتري أحَد اعضاءُ البارلمنت الانكليزي سابقًا وخطب فينا خطبة نفيسة فنقلت الى العربية ما التقطتة من كلامهِ الانبق راجيًا ان تنشروهُ في صفحات مقتطفكم الزاهير وهو كما بأتي قال احد الحكاء الغابرين" القراءة تجعل الانسان كاملاً والكتابة تحملة مدققاً والحطابة تجعلهُ مستعدًّا " ولا ينكر احد ما لهذا القول من جميل المغزى والحكمة المسندة الى الاخبار. ا ان جميتكم هذه في الذريعة المثلي الى تجصيل هذه المطالب الثلاثة اذبها تعكنون على الدرس والمطالعة فتستنير عقولكم بنور العلم وتسمو مدارككم وتمتلي وووسكم من فوائد العلوم والمعارف . فالتراءة تأتي في مقدم هٰذه المطالب وعليها لتوقف الكتابة والخطأبة ولا يكون الانفاق الأَّ بمد الاذَّخار ومن يذُّخر كثيرًا يقدر أن ينفق كثيرًا . ونسبة المطالعة الى العقل نسبة الأكل الى الجسم فكما أن الجسم تهبط قواهُ وتضطرب وظائف اعضائهِ بتقليل الاكل وامتناعه كذلك المقل يضعف وتخمد قابلياته بتقليل غذائه . فمن اراد أن يروض جسمه رياضة عنيفة ازمه أن ياكل طعامًا كافيًا قبل ذلك حتى لاتكون معدته والرغة وكذلك في العلم لا ننتظر ان نجتَّى في حلبتهِ ما لم نذخر في رؤوسنا ما يكفينا مؤونة العناء . قال المــتر غلادستون انه وجد حفظ ا الموازنة بين ما يدخل العقل وما يخرج منه ُ امرًا ضرو ربًّا كضرورة حفظ هذه الموازنة في بلادٍ ۗ يهتمُ الهلها بترفية الحوال تجارتها وتحسين شؤُونها . وللطَّاللَّة فائدة الحرى لا تغرب عن النبيل ا وهي التقرُّب بين القارى و والكانب فيشعر القارى و ان قوة النته من الكانب لمساعدته فزادته ا خبرةً وقدرةً . فكثيرًا ما نأخذ لنا اصدقاء بواسطة المطالعة من اناس لم نكن نعوفهم فبلاً

المراسلة والمناظرة ابريل ١٨٩٩ وبيننا وبينهم ابعاد شاسعة فعند قراءة كتاباتهم نتصؤر انفسنا ازاءهم نتلتى منهم آيات سحو حلال ونلتقط من حميل معانيهم فوائد لتفاوت فيمتها بتفاوت درجة قائليها في العلم. قال ملتن ان الكتب حياة في حياة . فكما زادت مطالعتنا للكتب رأينا فيها ما يدهش العقول من الدرر المكنونة التي لا تظهر لاول نظرة . على انه ُ يقتضي الانتباء الى الكتب قبل قراءتها فما كل كتاب يستحق المطالعة . ان الشبان الذين يستعدون في بلاد الانكليز للسباق جريًا على الاقدام او في القواب يمنعون عن أكل الحلوبات مدة اسبوعين او أكثر قبل ذلك وهكذا في سباق هذه الحياة الذي يظهر فيهِ رجال الهمة والعزم على اختلاف طبقاتهم يجب ان نهرب من

الكتب الحاوة الطعم الى الكتب المنبدة النافعة. وليس من الحكمة ان يطالع المرد كتباكثيرة في وقت واحد لانهُ أذا ازدحمت المعاني المتنوعة على العقل لاشي بعضها بعضًا فضاعت الفائدة المطلوبة . فقراءة كتب قليلة مع انتمثّن فيها افضل من قراءة كتبب كثيرة مع المجلة وقلة

الانتباه . سألتُ احد العلما مرة هل قرأ ت كثيرًا من الكتب المشبهورة فاجاب هذا لا يهدني البتةولكني انمسكت كتابًاقوأ ته مجيدًا. قال المستر غلادستون يجب قراءة الكتاب الواحدمراراً كثيرة فأن القارى٬ يجد فيه كل مرة شيئًا جديدًا . وقال جون رسكن امام اللغة الانكليزية البوم انه ُ استفاد من قراءة التوراة أكثر من اي كتاب آخر لكثرة ما طالعها . وقال كاراً أ الكاتب الانكليزي الشهير اني احسب سفر ايوب ابلغ كتاب في العالم وسئل مرةً في مأُدبه كبيرة ان يغرأ فصلاً من التوراة فبل الاكل ففتح سفر أيوب وقرأهُ من أوله إلى آخرم حتى جاع الحضور. وعندي ان لكتاب سياحة المسيميّ المنزلة الاولى بعد التوراة في فصاحة عبارته والآغة معانيهِ ، فتوخوا مطالعة الكتب المفيدة الى تخزنوا في عقولكم ما ينفعكم في مستقبل حياتكم اما الكتابة فهي الواسطة التي بها يستدل على مقدار معرفة الانسان . لوطلب الينا احد

نصف له ُ بناء هذه المدرسة لوجدًنا أن أظهر وصف لها تصويرها على ورقة بالتدقيق التام. وهكذا افضل واسطة لمعرفة ما استفدناه من قراءة كتاب أن نكتب عنه مقالة فنجد اننا نعرف انسياء كثيرة كانت مخفية طي الذاكرة . وكتبة الانكليز مع ضوب لخطاه كبير ربما يترفع عنهُ كتبتكم وهو التأنق بيُّح الكتابة واستعال الالفاظ النادة والعبارات الشعرية اظهارًا لتضلعهم من اللغة وسعة اطلاعهم على مفرداتها فهذا مما يمجهُ الذوق السليم ويتجنبهُ كلكاتب بليغ امتلك ناصية الفصاحة. وافضل الانشاء ماكان مبهلاً بسيطاً يجري كالماء في السهل. فلا لتظاهروا باكثر مما انتم عليهِ ولا تجرُّوا ان تكتبوا شبئًا مما هو فوق طافتكم بل تحرُّوا الكتابة البسيطة الخالية من التعقيد والنسق الطبيعي المكين

٢٨٦ ... مراسلة والمناظرة المقتطف

اما الحطابة فعي المطب الدات وليه عيل طالبو العلم في هذه الابام ومن أول شروطها واعلمها اهمية أن بكون الخطب الدات وليه عيل ومع يخطب وكان أدمة كدا أن ما يقوله موافق بيل عقلم وارادته . كان رجل هندي بده في حاسب وليم بن وهو يخطب وكان ذلك أهندي يجيل اللهة الانكيزية كمنة حمر بنه أسرً حرج ظطيب لانه كان يعتقد صدفه أو ما تده في أحليا النهة الانكيزية كمنة محفظة في زعم لان المشارات وقد في قدر الشهب بدران أن تكون طبيعية بعيدة عن التكلف . كان سنر غلاد ستون يخطب حتى يجيل للسمع مه كمة المناه المطلق وكان بوحة كلامة أن كل عشو من حشاء جمعه وهو يخطب حتى يجيل للسمع مه كمة المنة المقلق وكان بوحة كلامة أن كل عشو من جرانت في خطلة من الزماز وهو ذلك كمه ما سمع مدة الموان برت أبكان أكثر عبده في الدرس على الدوراة وكند بت مش وجون بديان ولم يكن بعرف الودائية ولا الذنيسة ومع هذا ان طلبه المنام الاون بن خصب معاصريه مدة الحسين حنة الاخبرة والم يكن يشور عنه الخلفة أن كن يكن يحرف الودائية والم الذنيسة ومع مدة الحسين حنة الاخبرة والم يكن بشور من الخلاجة أن كن يحرث بدورة على المنظمة عند الافتحان المناس على المناس على المناس عن حد مد يقال على المناس على الخراة والم يكن بحرض المنان علم المناس على المناس عن الدوراة وكند بدورة بدورة على المناس على المناس على المناس عن المناس عند حد مد يقال على المناس على المناس على المناس عند حد مد يقال على المناس على المناس عند المناس على المناس على المناس عن المناس عن المناس عن المناس عند المن

و يشترط على الخطب بفار لديد م يقول ، قبل أن رجلاً أسكو زند يكن عالماً الى منزله من من خطابه الى منزله من المناه منزله من المناه منزل من المناه المنزله من المناه المنزلة من على الناه الناه المنظم المنظم المنظم المنظم أو يقد يظهر في حيدًا أن لاستمداد الكثير بذهب بهجة الخطب و بفيه على المنظميب أن يجلس حانا يتم كلامه وانتلا معانيه واكن كثير بن المنظمون على كلام كي الخطب أن يجلس حانا يتم كلامه وانتلا معانيه واكن كثير بن المنظم و يذهب برونته على المنظم المنظ

الصل او الثعبان الناشر

لحضرة منشئي المقتطف الفاضمين

رأينا في العدد الاخير من مقتضلكم لاغر رسالة لكانب هندي فاضل تحت عنوان نوادر الصل الهندي بان فيها نوادر غربية و ستمرد القول الى جهاز السماذ قال ان انيابة الكلابية الست مثقوبة كما هو المدور في عمر لحيوان والها بين الجراب واصل الناب نيوب دقيق بحيط بو عضلة لقبض عليه تنختة فوقته جري السم منه الأاذا تهيأ الصل السع أن هذه المفتة تتبسط فيجري السم من خرب ف فرعدة الناب ومتى غرزت الناب في بدن الجيوان فضفط

الجراب يخرج بعض السم منة وينصب على الجرح فيمتزج بدمه ويسري في البدن واستدلَّ على ذلك بقوله ِ ان الناب لو كانت مثقوبة لنفث السم منها دوامًا وهذا اسراف لا داعى له' ومأكانت الطبيعة لتجري عليهِ الى ان قال ان جرح الناب في حد ذاتهِ ليس سامًا . الاَّ اذا تهيج الصل قبل ذلك فانه' ينفث السم من فيهِ ويدفعه' من شدة هيجانهِ فيخللط بدم َ الجرح لكن ذلك نادر .والغالبان السمينف بعد اللسعولو ببرهة وجيزة جدًا لا تزيد على نصف ثانية لكنها كافية لدفع الاذى اذا منع الصلمن نفث سمير حينئذ وهو يحني راسه٬ بمنة ويسرة حالما يعض ملسوعهُ لكي يَعصر السممن جرابيهِ ويجري من فيهِ ثم يقع كانهُ اضاع قوتهُولو الى حين وقال ايضًا آنه اذا لسع الصل انسانًا من فوق ثيابهِ منعت الثياب وصول السمالي الجرح فلم يكن منهُ ضرر ولاسما اذاً نزعت الثياب حالاً حتى لا تمتص السم وتوصلهُ الى الجرح ولو كانت الناب مثقوبة والسم ينفث منها لما كانت الثياب تمنع اذارُ وتبا ان ما هو مدون في كتب علم الحيوان وما هو مَعَلَوم مِن ابحاث العماء في هذا الصدد مخالف لذلك اذان جهاز السمرفي الحيات واحد فاثباتا لعقيقة وتأييدًا للعلمنفيد جبابكم بما هوآت انغة. ان عندنا صلاًّ مصريًّا وهو المسمى في مصر بالنعبان الناشر او ذو الدرقة وهومشَّابه لحبة الهند المسماة بالثعبان ذي النظارة لوجود خط اسود على شكل نظارة على الجزء المستعرض من درفته . وطول هذا الصل المصري متروسبعة وستون سنتمتراً ومحيط غلظهِ اثنان وعشرون سنتمترًا وهو مثابه تمام المشابهة للصل الهندي ولا يخللف عنهُ الأَ بكبر درقته وزبادة طوله وكان محفوظاً في الكول منذ خمسة اشهر نقريباً فاردنا ان نحقق قول حضرة الكاتب الهندي او نثبت ما هو مدون في علم الحيوان فبعد ان استخرجنا النعبان من الكوشل ابعدنا فكيهِ فوجدنا النابين مخلفيتين في ثنية من اللثة اخلفاء نامًّا فيعد ان زحنا الاجزاء الرخوة عن الناب اليمني وجدنا نابين ملتصقتين الانسيةمنهما اطول من الوحشيةوها ملتصقتان بالفك العلوي التصاقاً متيناً ! كأنهما جزاءمنه حتى عند جذبهما تفتتا تاركتين قاعدتيهما المتنة ولم نستفد منهما فعمدنا الى الناب اليسرى وهي أكبر واطول من اليمني وعملنا كل وسيلة لجذبها سليمة فلم نستفد لمشاشتها بل انشغرت الى قسمين ولكننا وجدنا باطنها مثقوبًا ثقبًا شاملاً لجميع امتداده يرى بالمين العادية فضلاً عن العدسة المعظمة خمسة اضعاف كما ان النقب الموجود في مقدم اصلما ظاهر وهو الذي يتصل بالقناة القاذفة للسبم وعليه فناب الصل مثقوية لاكما قال الكاتب الهندى

الدكتور محمد عشماوي الحكيم مفتش صحة مركز شبراخيت بمديرية البحيرة ۲۸۸ الزراعة المقطف

المقتطف السالة المشار اليها ليست للكاتب اختدي من فيها فقرات كثيرة منقولة عنه كل من السالة المشار اليها ليست للكاتب الحد مطالعة كثيرة وبحث المقولة عنه كم هو مذكور فيها صريحًا واما ما بني منها فقدم بنا المفارية عن الماني المناوية بن الماني المناوية المناوي

الناب لم يتصلا حتى يتكوّن منهما البوب وهذا القول مثبت في كتب الحيون لحديثة ولاً عبرة بالكتب التي طالمها حضرة الدكتور عشماوي أو درسها اذ الظاهر نها قديمة. فقد جاء في أ المجلد النالت من السكتوبيذيا تشميرس المطبوع سنة ١٨٨٩ ما ترجمة " ان الانياب التي في

الفك الاعنى غير مثقوبة بانبوب يمتد على طولها بل فيها ميزاب يجري فيو السم " وجاة في انجمد خامس من كتاب الحيوان مكى المطبوع ١٩٩٦ مـ ترجمته " ان في

اناب الصل ميزانًا كاملاً على ظاهرها " وتحدد في كن من عبد العن المدين والعم عليه عبدًا من من العن من الكري

و تكرد في كندبين عن الصل الهندي والمصري معاً. وقد بعث الينا حضرة الدكتور عضاوي بانسب انني قنعها من الصل وهي مكسورة شطرين كم ذكر و يظهر ننا من النظر اليها بانكبرة أنها م تكن منقوبة ثبقيًا بل كان فيها ميزب بكدد يكون متصل الجانبين وتكن لا يمكننا اثبات ذلك لان الناب مكسورة كم نقدًم فاذا انفق لاحد من قراء المقتطف نن اقتالم نابًا صحيحة من انباب الصل المصري ورآها منقوبة ثبقيًا و محفورة فقط بهزاب على ضولها فنوجو ان يختنا دسف ما رأى وله الفضا



عدد اهل الزراعة

-	7.19	الزراعة	ابريل ۱۸۹۹
- :	. على ما ترى في هذا الجدول	إن الذكور بحسب صنائعهم المخالفة فم	
	7.89788		- ا المشتغلون
	177774	بن سنهم اقل من عشر سنّوات	الصغار الذ
:	٨٢٧٥٨١٠	بالاعمال اليدية	
	.1107.4	بالخدمة الدينية	
	1.444	بندبير المأكولات	
	٧ ٢ ٧ ٩ ٧	بالغزل والنسج	
	۸ . ۱۲۲۰ .	بالحدمة	P
:		بالحرف المخثلفة	
		بالبيع	,,
ľ	٤٦٩٦0	بالخشب	
	20770	بالتعليم	"
٠		بالتجارة	
	٣٧٩٢ .	بالبناء وعمل الخزف	
	. 55077	بالملاحة	
ľ		بالمعادن	**
:	١٨١٥٣٠.	بالنقل	"
	1001	بالجلود	
	1777	.لدخان (التبغ)	
i	7.٣١	بالصنائع العليآكالطب	
		يد او لا عمل لهم . ويمكن ايضاح ذا	
		 ا عدا الاناث والصفار الذين سنهم 	من كل الف نفس (
ŀ		۲۱۷ يشتغون ب	
	الصنائع والخرف والخدمة		
ŀ	نمل معاوم	و ١٤٤٠ ليس لمم ع	
		1	
	أنوا في القطر المصري يوم التعداد .	شامل للوطنيين والاجانب الذينك	وهذا الاحصاه

. ٢٩ الزراعة المقتطف

اما اذا التغتنا الى الاجانب وحدهم وجدنا انهُ من كل الف نفس منهم ٢٠٠٠ يشتغلون بالزراعة

و ۲۹۳ بالصنائع والحرف والحدمة

و ١٠٠٠ لم يذكو لمم عمل معلوم

فاكثر الاجانب القاطنين في القطر المصري اهل صناعة وتجارة والمشتغلون منهم بالزراعة قلالجدًّا لا يزيدون على سبعة في الالف ولكن لا ببعد ان يكون لهمجانب كبير مرا لاطيان

معرض الازهار

فتح معرض الازهار في حديقة الازيكية في الهاشر من شهر مارس افتقه ودلتلر البرزس حين باشاكامل بم الجناب الحديوي وكانت المعروضات في خيام كبيرة ابتاعتها الجنة المه شرا لهذه الفاية . وعرض البرنس حسين باشا كثيرًا من الازهار البديمة بما لم يعرض الهرأ الله المعارض المابقة وفي ما سوى ذلك لم بيلغ هذا المعرض مبلغًا عظمًا لا في كثيرة الانوام الله المعرضة ويه ولا في امتيازها ولا في اقبال الناس المشاهدته . ووزعت الجوائز على المنتقب الموضة عشر من الشهر ونقرًد أن يفتح معرض الازهار التالي في آخر يوم جمة من شهر المارس في الهام المقبل

المليون وزراعنة

نم نشاهد في معرض الزراعة الماضي ولا في معرض الازهار هليونا جيدًا مثلاً شاهدنا في السام السابق . وعسى ان يكون ذلك عن تهامل في عرضه لا عن تهامل في زرعه . والهليون السام السابق التي شاع استعالها كالباذنجان والبامياء اما لفلاء ثمنه او لقلة الاعتناء بزرعه . ولذلك لا يزال خاصًا بموائد العظاء

ولا بدَّ لزرعهِ من ان تكون الارض التي يزرع فيها محالة جدًّا كثيرة الخسب غبر طالبة لان فروخ الهليورن لينة جدًّا فيمسر عليها شق الارض الطفالية المتاسكة الاجزاء فتنعوَّج ويتشوَّه منظرها

ولم في زوع الهليون اسلوبان فصَّلهما احد الكتاب في الفازت الزراعية الاول ان تجمل

الارض قطه فطماً يفصل بينها م شر ضيقة ويزرع البزر في قطع قليلة منها في بداءة فصل إ الربيع بعد أن تحرث وتسمد جيد فيضهر ضيون وبمنيج الفعيف منة وينقل الكبير الى بقية القطع في واخر الشناء التاني ويكون جانب من التراب قد نزع من هذه القطع ووضع على الماني التي ينها حتى ذا نما الحليون برد الترب اليه. ويعنفي به ويؤخذ ايضاً من تراب الماشي ووضع على الهليون كي لنغطى فروخه فتبق بيضاء لان تنها يتوقف على لونها . ويكون عرض كل قطعة أدبع اقداء وعرض المشي التي بينها قدمان ويزرع في كل قطعة ثلاثة صفوف من المليون وبن كل نبات وآخر خس عشرة عندة

والاساوب الثاني أن يزرع الهليون في لارض كه من غير تسمتها الى قطع ويجعل فيها صفوقًا بين كل صف وآخر ثلاث اقدام أو ربعة واذا كن كذلك يزرع في الارض بيرب الصفوف نبات خركالوبياء ونحوها . وأذ كبر خليون وابتدأت فروخه تظهر يزاد التراب عليه مما حوله حق تبقى النروخ مفطة بو مهما نحت فتبق بيضاء . ولا بدَّ من أن يكون السهاد كثيرًا في الحالين ومن الاعتناء بقطم النروخ ونقها لئارً تنكسرا و نشؤةً .

نمو الاشجار

اطعنا في الغازت الزراعية الانكبيرية على صورة شجرتين زرعتا مند اربع سنوات في الض واحدة وكانتا منالتاين تمامًا لما زرعتا وزرع حول حداها اعشاب ترعاها المواشي وتركت الارض حول الثانية خالية من الزرع فلر تمض راربع سنوات على الشجرتين حتى ظهر بينهما فرق عظيم فان الاولى التي زرعت رضها عشابًا بقيت صغيرة ضعيفة واما الثانية نخت وعجت وكثرت اعصافها و بغت اضعاف ما بلغنه لاولى

تعفُن الشمير

يصاب الشعير لمزروع بضرة نفسد جهاكبيرًا منه فترى السنبلة المضروبة سودا متعندة ا كأن حبوبها استحالت الى رماد اسود . وقد كتب بعضهم الآن الى الغازت الزراعية الانكليزية . يقول انه يمنع هذه الضربة بنسل الشعير قبل زرعم في ماه اذب فيهي قليل من الشب الازرق . قال انه كثر هذا النمنن سيف شعيرو وكن عنده ارجون فدانًا يقصد زرعها شعيرًا فاذاب رطايز من الشب الازرق في مئة رطل من الماء وغس بها الشعير اللازم لزرع ٣٨ فدانًا من

الزراعة الارض وزرع في الفدانين الباقيين شميرًا غير مفسول فظهرت الضربة في هذين الهدانين ولم تظهر في الثانية والثلاثين فدانًا الاولى الليف على الأشجار ذهمنا بالامس الى النزهة في طريق الاهرام وعرَّجنا عن الطريق الى الجهة أاليمني يُمّيد سكة الحديد ومررنا في اراض غطاها البرسيم وهو اخضر نضر كاجود ما يكون حتى اذا سرنا فيها نحو نصف ميل رأينا في الارض قطعاً صفراء اللون كأنها مريضة سقيمة وال أوصلنا اليها وجدناها كما ظننا لان نباتًا حميًّا تعرش بها وامتص عصارتها وهو المعروف عبد أاهل مص بالحامول وفي العربية الفصحي بالكشوث ومنه وول الشاعر هو الكشوث فلا اصل ولا ورق ولا نسيرٌ ولا ظلُّ ولا ثُمُّهُ ولون هذا النبات اصغر برنقالي وقد النفَّ حول نبات البرسيم ونمت فيه تأكيل صغيرة كالمصات لامتصاص الفذاء من البرسيم فعاش على نفقة غيرهِ . لكنه م يجُد الاَّ حيث الارضضعيفة اوحيث البرسيمقطوع اما البرسيم الذي ارضه كثيرة الحصب فتغلل عليه ولم يظهر ضرره و فيد والليف لا يمتعنُّ غذاءً، من الاشجار التي يتعرَّش بها كالكشوث ولكنه يغطى سونها

والليف لا يَتعَنَّ غذاء أم ن الاشجار التي يتعرَّش بها كالكشوث ولكنه ينعلي سوقها والحسانها ويتعنى عنها نور الشمى والنور ضروري للحوها ومع ذلك ترى كثيرين من البستانيين يزدعون الليف بجانب اشجار الليمون وغيرها ولا يعباً ون بما يسيبها من الضمف بسبب ذلك . ولا نظن ان صاحب بستان ينعل ذلك بالشجار بستانه اما الاجير والمستأخر فلا بهالي عاشت الاشجار زمانًا طوملاً أو بيست

نعرالبقر

نوبد بعر البتر الذباب الذي يضع بيضه في ظهور البتر تحت جلدها . فترى البقرة سيخ اوائل الفيف تشول بدنبها وتجري في المرعى على غير هدى حتى تكاد لفتل نفسها خوفًا من هذا الذباب لانه يجرح ظهرها بذنبه ويضع بيضه في الجرح فينقف عن دود يفتذني منها الى ان يبلغ اشده فيخرج من الجلد ويقع على الارض ويصير ذبابًا ثم يعود الى ينهوني البتروهم بحرًا . وهو اصغر قليلاً من ذباب الخيل وانتحن جناحاه اسمران غير مرتصابيل ووجهه ضارب الى المبياض واعلى رأسه اسمر وصدره اسود وبطنه مضارب المعالياض ايضا

أي وسطير منطقة سوداه وفي طرفه : مر اصغر . وتوقى البقر منه بدهن ظهورها وخواصرها بزيت البترول مع قليل من زهر الكبريت . واذا كان النعر قد وضع بيضه فيها وصار البيض دود! ظهرت على ظهرها نتوات صغيرة كحب الحمص يشعر بها باللمس وفي كل نتو دودة وهي لا تعيش ما لم لننفس الهواء من مسام الجلد الذي فوقها فاذا فرق الشعر فوقها ودهن الجلد بقليل من الشيم الوي يقعة صغيرة قدر الفولة مات الدودة تحنه اختناقاً ونجت البقرة من شرها

قرَع المواشي

تصاب المواشي بالقرّع كما يصاب به الانسان فتعدى منه ويعدى منها لان داء القرّع معلم بداً وهو مادة نباتية فطرية تعيش حيف اصل الشعر فتيته . واكثر ما تصيب العنق وجوانب الواس وقد تنتشر في البدن كلم والغالب انها تكون في الفيوان وتنتقل منها الى الفطء الني تأكيا ومن القطط الى الخيل لكنها قلل تصب الحيل التي يُعتني بعلنها ونظافتها التي يُعتني بعلنها ونظافتها

ومن اول أعراض القرّع الحكة فترى الحيوان يجكُّ جسمهُ ويَمضُهُ في المكان الذي يسلب به وينظير فيه دوائر فيها نتوات صغيرة يضمف شعرها ويتسافط الحان بزول كلهُ من الدائرة ونتكوَّن فيها طبقة وسحمة من مغرزات الجلد. واذا انتشر داه القرّع في المواشي كثرت البع المارية من الشعر في وجوهها ورقابها . واذا قشر شيء منها وبُلُ بَدُوب الصودا الكاوى حتى بلين ومُرج بالفليسرين وتُعلر اليه بالميكرسكوب الذي يكبّر القطر اربعمثة ضعف ظهرت فيه يزور الفطر المسبب للقرّع

الملاج – يفسل مكان القرّع بالماء الحار والصابون حتى تزول القشرة عنه ثم يدهن بمكاوربد الحديد اذاكانت البقع صغيرة قليلة الانتشار واما اذاكانت كبيرة كثيرة الانتشار فتدهن بدهون اكسيد الزبيق الاحمر لانه اخف فعلاً من الاول فلا يخشى منه على الحيوان اذا دهن به جانب كبير من جسمه

دقيق الموز وزبيبه

الموز من اطيب انواع الفاكمة وأكثرها غذاتو حتى لقد قال العلاَّمة همبلت الشهير ان في الرطل المؤرمن الفذاء مقدار ما في 23 وطلاً من البطاطس وقال غيره أن في الرطل من دقيق الموز من الفذاء مقدار ما في 70 رطلاً من الحنطة. والحجز الذي يصنع منه سهل المفتل جدًّ اولاسياعلى المرضى . ومن الغريب ان الناس لم يلنفتوا قبل الآرف الى تقديد الموز أن

يقدَّد التين والربيب ولا الى عمل لدقيق منذكر جمن من تقمع و لدرة ، ما الآن فقد انتهوا الى ذات وبعثت الحكومة النواسو به جنة عن ولايت شخدة الاميركية تبحت عن كفيةعمل الدقيق من المول

ديمية ممل بدليق من المور ويصلع لمدقيق من الموز الذي بغ شدةً فأ من غو أنميذ بهجد وبدين بان تشق الموزة وبنزع قشيطا وتنظير فنها الهاراً رقيقة تنشر في شمس و في مكان حار حتى نجف وتهمس ثم تجرش

فشرها ويقطع قنبها الخارا رفيقه تنشر في سممس و في مكان حمر حتى عجف وتبهس بم بجرش او تطون ويصنع الخبر منهاكما يصنع من دقيق حنطة واذا اربد لقديد الموز قطع حزن بهنغ وضيق في مكان ضيل حتى بشخير جيدًا في اربمة

واذا اربد لقديد الموز قطع حينه بهنغ وسوق في مكن ضيل حتى بختي جيدا في اربعة او خمسة ايام تم ينزع قشره وبيسط على طباق في شمس وقلب مرة كل ساعلين في اليومين الاولين ثم يقلب مرة كل يوم بعد ذاتك الالقمي سنة ايام وسيمة حتى يجف جنافاً كافيًا وبيق لينًا كالتين اليابس فيوضع في صناديق صهيرة بعضة الوق مض النفثُ يورق القصدير حنظاً ذا من الرطوية والحشيرات فتية كذبت الى ما شاة الله وهي لذبذة الطام كاندز الحديد

القطن الصرى والامبركي

بنغ الوارد الى الاسكندرية من القطن حصري حتى ٢٤ م.رس ٣٦٧ ٥ تنطارًا يقابلها ٦٢٠٠٧٢ قنطارًا في العام المرضي وهذا بدلٌّ عنى ز موسم هذا العام يقل مليون قنطار عن موسم العام الماضي

اما القطن الاميركي فبلغت الواردت منه من ١٦ مارس ٤٤٠٠ و الله عنه العالم الماضي الله وي ١٤٠ الله عن المام قبل من وارد ت العام ماضي كمن محل نيس يقول الله لا المأضي اي ان الواردات هذا العام قبل من وارد ت العام ماضي بيدًا ن تزيد عن قريب ويقد وعصم مبيون من البالات وقد تأخرت المعدات اللازمة الزراعة في مبركة فاذا تأخر زرع القضن بسبها وتأخر الموسم

التالي أيضًا خيف عليه من بعض التانف في شهري كنوبر ونوفمبرك أرة الجديد حينثاني اما بزرة الفطرف فبلغ الوارد منها في لاحكندريه في ٢٤ مارس ٦٦١ ٣٠٤ ٣ اردبًا يقابلها ٣٥٤٧٠٨٩ اردبًا في العام الماضي

وبلخت متأخرات القطن في لفربول حتى ٢٠ مارس ٤٠٠ ١٧١٦ ولم تكن المتأخرات في المامال المامين المتأخرات في المامال المام المامين المتأخرات أخرات أهمومية هذ العام حتى ١١ مارس ١١٠ ١٠٠ والله على عام المامين وسعر كنتراتات في الاسكندرية في ٢٧ مارس ١/١/ ١ لقطن ابرال و٢٠/٣ م قطن نوفير أجديد

بابُ تدبيرالمزل

قد نحينا هذا الرّب لكي ندرج فيوكل ما يهم اهل اليت معرفته من تربية امتولاد ونديير العلماء واللباس والدراب والمسكن والزينة ونحوذنك با بعود بالنيع على كل عائلة

السآمة والضجر

تدخل قصور الاغنياء نتجد الرجل يتملًى ويتثاءب ويتجيئاً ويتنفع والمرآة مستلقبة على جنبها تشتم الخدم وتذمَّ الدهر . والاولاد يتضجوون ويتملماون . وسبب هذه الساّمة وهذا الضير فلة العمل . وتدخل أكواخ الفقراء فتجد الرجل في الغيط ينفح ويزرع لا بيالي بحو الشمى وعصف الرباح. والمرآة تحلب بقرتها او تتخبز خبزها وهي تفعك مع جارتها وتمزح . والاولاد يلعبون في ساحة البلد وقد علت جلبتهم وكثر زئاطهم كانهم المجول والمهاوى تسرح وتمرح . والفرق بين مولاد الفقراء واولئك : لاغنياء ان لمولاد عملاً يعملونه في فيشغل عقولم وابدانهم واولئك الإ

لكن المنفى لا يوجب ترك العمل ولا الفقر يوجب القيام عليه فكم من غني عرف مطالب الحياة فربى نفسه وربى العمل والابتماد عن الفراغ فتراة مسرورا بحياته متمتكا بها يجدكل يوم اساليب جديدة للمسرّة في خدمة ابناء نوعه واستثار خيرات الارض. وزوجته لا نقل عنه محياً وراء المسرات الحقيقية التي يقوى بها الجسم ويرتاح اليها العقل وتكبر بها الخنوس ولنهذئب الاخلاق و والادها يجرون في خطتهما فهم في البيت اطفالاً يلمبرن النفوس وينمون ويتوون جسمًا وعقلاً . وفي المدرسة احداثًا يدرسون وقت الدرس وبلمبون وقت الدرس وبلمبون أقت اللهب فلا يفوقه احد من انرابهم لا في المعارف العلية ولا في الرياضة البدنية ولا في الواشة البدنية ولا في الفرائي والشب والشبه والشبه والشبه والشبه والشبه النفية المعارف العلية والماشية والماشية والشبه الماشية والمناس والمشبه الماشية والماشية والمنسون والشبه والمشبه المناسبة الماشية والماشية والماشية والماشية والماشية والمنسون والمشبه والمنسون والمشبه الماشية والماشية والماشية والمنسون والشبه والمنسون والمنس

وكم مرض نقير زاد على الحشف سوء الكلية فتراه ْ يقتل الفقر بالفقر ويحاول طرد الهموم والنموم بالمقامرة والسكر . وامراً نه ْ نقضي وقتها بالنم على جاراتها والشكوى مرض اولادها . واولادهما محط رجال القذر و بذاءة اللسان

فالغنى والفقر سيَّان من حيث السرور والكدر والقناعة والفجر ولا ينال السرور ويننى الفجر الاَّ بالشغل والعمل فا دام الانسان معمَّا بشغله عاكفًا على عملهِ فهو طلق الهيَّا انيس الهضرواما اذا تولاءُ الكسل والخمول فنسوه اخلاقهُ ويكثّر تدَّمُّهُ وتَفجِرهُ *

ادارة ربَّة اليت

يقول الاوربيون في المثاله ن عبن ربة البيت اثمن من ابدي خادمتين ، يربدون بذلك انه يجب على ربة البيت أن ترقب خدام في بيتها اكبي أممل الاعمال على ما يرام . فعليها ان ندخ المطبخ كل يوم واكن مؤونة ومكان الفسل وننتش كل ما فيها بنشها . وتكون واثبقة أن كل شيء نظيف وموضوع في محاير ولا شيء ذهب ضياعًا ، وهذا التغيش واجب عليها سو لا كن يبتم صغير . وكبير وسوالا كانت وحدها وليس عندها خدم اوكن عندها خدم كثيرون يعمون كل اعرب يبتها . وهو لا يكانها الأدفائق فليلة كل يوم ولكن فائدته كبرة جدًا ، وإذا مرست التنغيش يوميًا في وقت معين صار مكنة فيها وصارت

ولان فائدته جبره جدا ، وادا مدرست التفنيش بوميا في وقت معين صار ملدي فيه وصارت تفعلا من غير تعب
ومن اول ثمرات هذا التفنيش النظافة وما بترتب عليها من منع فساد الاضممة ، فان اللم ينتن والاشممة تفسد من عدم النظافة ، فاذ كن القفص الذي يوضع اللم فيم غير نظيف اي كان فيه فضلات من اللم البائت سنتن فسد نحم لجديد حالاً لان جراثيم الفساد تنتقل المهم من تلك النضلات وتنتشر فيم كم تنتشر خميرة في المجين ، وإذا كان الاناه الذي يوضع فيم أن لين قديم فسد اللبن الجديد حالاً لان اللبن القدي .

يكون فاسد ا فينتشر النساد منه م اللبن جديد . وإذا وضع الطعام في اناه فيه أزر طعام فديم بائت لم يلبث الطعام الجديد ن ينسد إنتقال الفساد اليه من الطعام القديم . وإذا كان بين التفاح او الومان او المرتقال أو اكمكري ثمرة متهر ثة انتقل الفساد منها الى ما بجانبها

ومن ثمرات هذا التفتيش منع الاسراف واستمال الفضلات التي يوميها الخَدَم فانهُ مِيزُ على ربة البيت أن فنات الخبز وقطع المحمم وفضلات الاطعمة التي يمكن اكابما ترمي كالمها في سلة الفضلات. فإمَّا أن تأمر الخدم بأكبًا 'و باعهائها الى الذين يجناجون اليها أو 'ن تِصنع ' منها اطعمة الخرى

ومنها ابقاء كل شيء في محلم حوانه كان من الحبوب او التوابل او ادوات الطبخ فلايضع | الوقت سدّى بالنفتيش عنه ولا يتخاصم الخدم بانتهام كلّ منهم الآخر بانه ُ هو نقله ُمن مكانه إ

كەك البراندي

لت نصف رطل من الدقيق بربع رطل من الزيدة واضف اليه نصف اوقية من الرنجيل المدقوف ونصف رطل من السكر "بدلول واضف لى المزيج شرابًا فاترًا حتى يصير كالعصيدة وادهن صينية بالزيدة وصب هذه العصيدة عبيها واخبزها نحو ثلث ساعة ثم ارفعها وقطعها قددًا طول القدّة نحو نصف شهر ولفها على اصبعث فتصير كاللولب وضعها على منخل حتى تبرد

برشان الشكولاتا

امزج نخجانًا من السكر المدقوق ونحجانًا من السكر الاسمر وفجانًا من الزيدة وفجانًا من الريدة وفجانًا من الشكولانا المدقوقة وبيضة وماهقة كبيرة من روح الفائلاً وما يكفي من الدقيق المجن ذلك . واعجن هذا المربح ووقة رقيقًا وقطعه بقااب مستدير او مثمن واخبزه فيكون منه برشان يؤكل مع الشاي عند المصر

تنويع الطعام

الراي الشائع ان تنويع الطمام اسهن المهضم من الافتصار على طفام وحد دائماً. وقد وجد هذا الرأي ثبتاً عليماً الآن ولوكان فاصراً على بعض الاطعمة. جُعل صام واحد اللبن وحده في المئة من وحد فيضم ٩٠ في المئة من المواد البروتينية (المكونة للعضل) التي فيه و٨٦ في المئة من المواد البروتينية و ٩٥ من المواد الكروهيدراتية . ثم يُعل إصامه من المواد البروتينية و ٩٥ من المواد الكروهيدراتية . ثم يُعل صامه من المواد البروتينية المؤلفة من المواد الكروهيدراتية . أي ان المواد البروتينية المؤلفة من المواد البروتينية التي في الخبر واللبن تهضم ذا أكار مما تهضم أذ أن مكل كل منهما المواد البروتينية التي في الخبر واللبن تهضم ذا أكار مما أخرى في غير ذلك من مواد وحده . والتعذية لنوقف عليها كما لا يخفى وصفح بن تجارب أخرى في غير ذلك من مواد الطعام فاذا جرت كلها هذا المجرى وهو المرتج ثبت ان تنويع الطعام يسهل هضمة بدليل الاسمان العمى

تبحير الثياب

يراد بتجير النياب غملها قبل لبسها وهو ضروري جدًا ولاسيا اذاكانت النياب عا بلبس على البدن مباشرة كالقمصان والجوارب لانها قد تكون مصبوغة باصبغة سامة او مشأة بنشاه سام فاذا لميت قبل ان تغمل اضرت بلزبسها . وقد ثبت ذلك الآن على إسلوب بين فان عالاً كثيرين استخدموا لتنظيف الشوارع في مدينة برمنهام بيلاد الانكابز وألبوا كلهم ثيابًا جديدة فل يكادوا يتمون عملهم ذلك اليوم حتى شعروا بحكة شديدة في ابدانهم وظهر لدى المجث ان الثياب الجديدة كانت مثقلة بكلوريد التوتيا فترطب بالمرق وبلغ الجلد فقعل به كأنه كاور. فيحولها الاً بعد غسلها

بالتفيظ كالإنفا

مجلة

الشركة الزراعية الخديوية ومدرسة الزراعة

صدر الجزيه الاول من هذه المجانة بالعربية والانكليزية لمنشيها العالمين الفاطمين الستر فودن سكرتير الشركة الزراعية الخديوية. والمستر عائلة لمنشيها العالمين الفاطمين المستر فودن سكرتير الشركة الزراعية الخديوية وفير بعد المتحد كلام مسهب على المعرض الزراعي الاول للمستر فودن وصف ما فيد من المعروضات في فالئه من مناورة المستر لتلود المنتش البيطري في وصف الجواشي التي عرضت في ذلك المعرض . ومما قالة فيد إن البقر المنوفية الكبيرة الجسم في يؤت بها من سنار حبها هو المناق بل من قبر من على الارجم لانها شبهة بالبقر القبرصية. وقال ان صفار المزارعين لا يقتنونها كذون الناج عزير وهي لا تسمن كثيرًا للذيج وقال انه يمكن ان يقسن نوعها كثيرًا بانتقاء الذكور والاناث الانتاج منها ومن البقر الاورية

ثم كلام على زرع القعع المندي في القطر المصري وعلى زرع الشعير الذي يستعمل القعمير وثقرير المستمر اندرسن عن الحيوانات الني عرضت في المعرض وقد لخصنا ذلك كلة سيف الجزه الماضي من المقتطف وبعدة اساله الاعضاء الذين انتظموا في هذه الشركة وهم ٤٩٥ عضوًا، وكنا الامل الوطيد إن فوائد هذه الججلة تزيد جزءا بعد جزء لاسيا وان حضرات منشئيها من علاء الزراعة المعدودين

تاريخ المشرق

هو كتاب صغير الحجم جدًا بالنسبة الى انساع موضوعه الفة العالم المحقق المسيو مسهرو المشهود وترجمة المح السائد المشهود وترجمة المحالف المشهود وترجمة المحالف المسري وتعلوم تاريخ الكلاليين والاشوديين والدينية بين والماديين والماديين والماديين والماديين والموسي وتعلومة المرسى وتعدى بوصف بلادها واصل نتاو ذلك خلاصة سكانها تاريخهم واحوالم الدينية والصناعية وما يعرف الآن من آثارهم

وقد تُرج هذا الكتاب انى العربية ليدرَّس في مدارس الحكومة ولذلك عنينا بانتقادم على قدر ما يسمع وقتنا الفيق فرأَ بناه ُ حسن التبو بب جاممًا زبدة ما يسملهُ الطلبة في المدارس. الى ان نيسر لم مطالعة المطوَّلات والتوسع فيها ولكن فيم شوائب يجب ان يكون منزهًا عنها

منها اقتصار المُرُّالفعلي ذكر رَّا بِياو الرَّا يَ الذي يميل البَّدِ عندذكرو الآراء العَمْيَة كَافَيذكرهِ عيّ المصربين عن طريق السويس ، فان مؤلفي كتب التعليم يجب ان يذكروا رأّ ي الجمهور في المسائل الخلافية ولو خالف رأيهـ و يذكروا الآراء المختلفة كلها او ارجمها

في المسائل المخارفيه ولوحماف راجهه و يد لروا الارام المخلفة كلها او ارتجمها ومنها نسبته الفخركلة او أكثره من فرنسا في المجت عن آثار المشرق كما ترى في الكلام على شمبوليون وغيرو من عملاء الآثار لمصربة وفي الكلام على علاء الآثار الاشورية . وقد المجتم له عدر في بلادو فرنسا حيث الله هذا الكتاب وحيث يراد تربية ابناء للفرنسو بين على حب وطنهم والمباهاة به و برجاله . وقد كن يجمل بالذين وقفوا على هذه الترجمة ان يجذفوا

منها بعض ذَّاك كما حذفوا تاريخ بني 'سرائيل ومنها فلة التدفيق احيانًا في الترجمة واتحرير على غير ما نعهدهُ في حضرة المترج الفاضل كم ترى في انكلام على نياتات مصر وحيواناتها وهذا لا ينني ما لحضرته من الفضل في ما تحرَّاهُ من ترجمة الاعلام وما علقَّهُ من الحواشي على الكتاب فلهُ الشكر على كل حال

العالم الشرقي

Monde Oriental.

جمعية منع القسوة عن الحيوان

صدر نقر يرهذه الجمية عن العام الماضي ويظهر منه انها بذلت اقصى الهمة في منع القسوة عن الحيوان الابكم بالترهيب والترغيب ومعالجة الحيوانات المصابة وقد انفقت أكثر من الني جنبه في العام الماضي لهذه الغاية وبلغ ما انفقته من حين تأسيسها سنة ١٨٩٥ الى الآت أكثر من سبعة آلاف جنيه

الله عَيْنَا

غراد لا ينفذه الماء

اذا منج الغراه بكرومات البوتاسيوم لم يعدا الماه بنغذه وكذلك اذا مزيج بزر الكتان . ويذات بزر الكتان . وذلك ان بنقم الغزاه اولاً في ماه فاتر ثم يوضع في ذيت بزر الكتان . ويذاب فيو على حرارة خفيفة . او بزج اللترمن مذوبه بئنة سنتيمتر مكعب من ذيت بزر اتكمان . . وفيل من المجاف البيريك كي يبق سائالاً . وفيل من الموق يحفظ الغراء من الفساد

اطفاه الزيت المشتعل

رياسة المنظم الزيت وانت تغليو سهل اطناؤه بشيء كالنخل من لاسلاك الدقيقة فالغ^{را} اذا وضع على الاناء الذي فيم الزيت المشتمل اطفأه حالاً لانه يسلب الحوارة اللازمة إ لاشتمال غاز الزيت وذلك خبر من صب الماء ومن طوح الرمل والتراب على الزيت المشتما

طلي الحديد

قيل انه' اذا صهو ٢٤ جزةًا من التوتيآ و١٤ جزءًا من التصدير وجزءٌ ونسخبٍ من الرصاص ونسف جزءُ من الالوسنوم وغطس الحديد فيها كما تفطّس الواحدٌ في معهوري التظهير لاجل القصدرة أكتسى قشرة بيضاء ثابتة جدًّا لا تزول ولو احمي الى درجة الحرة لكن ١١ ياب هذه الطريقة حفظوا حق استمالما لانتسهم باخذ امتياز بها

تغرية النحاس بالحشب

اذا اردت الصاق النحاس بالحشب الصاقًا متينًا من غير لولب(برمة) فادهن ألمحاس اولاً بقليل من الحامض النيتريك المحنف من الجانبالذي تريد الصاقه بالحشب كي يخشن ويصدر الغراه يمسك بو. ثم حفير الغراء واضف البرم قليلاً من الغليسرين واتكلس الناعم كي لا يصبر أبريل ١.١٩٩ الصناعة ٠ ١.١٩٩

قصفًا اذا جمد وامزجهما بهِ جيدًا أوانت تسحنه ٌ واجعله ٌ بقوام الشراب ثم سحَن فطعة النحاس. و فليلاً وادهنها بهذا الغراء والصقبا في مكانها واضغطها جيدًا فتلصق بهِ ولا تنزع عنهُ الا بُقوة شديدة إ

الكتابة على الزجاج

كتشف المسيو مارغو من مدرسة جنيفا العالية طريقة جديدة للكتابة على الزجاج وهي ا ن ينظف وح الزجاج جيدًا وتهج بالطباشير حتى نزول عنه كل آثار الانامل ثم يؤتى بقلم من معدن الاومينوم وينفخ عليه رحى يترطّب بالنفس ويكتب به على الزجاج فيلتصق شيء م منه بازجاج التصافاً متينًا حتى إذا أجلى وصفل ظهر عليه كطوط من الفضة . وإذا مسم الزجاج المناسبة على المناسبة المناسب

بالحامض الهبدر وكلوريك او البوتاسا الكاوي حتى زالت حروف الالومينوم عنه بو مكانها أ تر محفور في ازجاج كأن معدن الالومينوم اتحد بعر حينا كتب بعر عليم . وتسهل الكتابة بالاومينوم على الصيني كما يكتب بعلى الزجاج . ويمكن استعالــــ المغنيسيوم والكدميوم فوازنك مثل الالومينوم ولكن آثارها نتأكسد سريعاً وتزول

ويسهل النغربق بين الماس والزجاج بهذه الطريقة لان قلم الالومينوم لا بيتي اثرًا في الماس كما بيقى في الزجاج

الخزف المصرى

عُرض الخزف المصري في معرض الازهار الاخير في حديقة الازكية وفيه إنواع كثيرة مناصحاف والاباديق والتلل والقدور والحوافي والنساطل. وبعض الصحاف منقوش نقشاً حساً وقد مدير المحمل أنه يستطيع أن يتقن النقش أكثر من ذلك ولكن لا تعود مصنوعاته أنها بثن غال كم تباع الآن لان الذين يشترونها مرف الاوربيين والاميركيين يفضلون السائية بثن غال كم تباع اللانقان على الصناعة الغربية ألى المهم مصنوعات شرقية محضة عليها كل علامات عدم الانقان . وهذا المدور مقبول لا نتأذيم فيه أذ لا بدً لا معمل كل علامات الرجمة المالية

وما شاهدناه من هذا الخزف انابيب طالب شواؤها حتى صاوت كالحديد لونا ومتانة". ويظهر لنا انه اذا صُنعت قطع مربعة منها رُصفت بها شوارع العاصمة كما ترصف الشوارع الآن في مدينة ليون بفرنسا بخزف زجاجي كانت خبر ما ترصف به الشوارع لمتانتها ولانها لا تمتص الرطوبة والعفونات فسى ان يُنظر في ذلك

عمنا منا الباب منذ اوّل اندام المناطف ووعدنا أن نجبب فيو مسائل ا بفتركين التي لا نخرج عن دائر، يحث المنتطف وبشترط على آلسائل (١) ان بمض مصائلة باسم والغابير ومحل اقامتو امضاً واضحاً (٢) اذا أم برد السائل التصريح باسم عند ادراج سوالو فليذكر بالتي لنا و عبن حروقاً عوج مكان اسمو (١٠) إذا لم ندرج السيال مدن من من ارسالو البنا فليكر أن الله فان لم ندرحه مد المعر آخر فكون قد الهذار السيك كافية

(١) مصبر الانسان بعد الموت

والجواب أتعلى مختلف فيه أيضا لانهأ يصعب علم إنعماء أن يفصاءا بين العلم والفاسفة لاسكىدرىة. بطرس فندي شهوان . فيثبتوا اين ينتعي العلم وتبتدىء ألفاسفة . أين مصبر الانسان عد موته وها يعل بعد

ويقر بما يحدث في هذه الدنيا ؛ وإذا الحذام بالقبل الارجم رأينا أن العلوم ج هذان مسألتان سأما الناس منذ : الطبيعية لا تنفي وجود النفس ولا تنفي خودها

وف من السنين ولا يزون إسانينهما واكنها لا تُنهتما ، ويقول بعض أعماء والجواب عنهما إما ديني اي من كتب الطبيعيين انهم يرون في الاحلام والاستهواء ومعرفة الغيب وقراءة الافكار ادلة علمة على

الاديان التي دان بها الناس من قديم وجود النفس وعلى انها تشعر بعد الموت بما الزمان الى الآن. واما على مبنى على اختبار الانسان. واما فلسنى مبني على الشعور النفسي , يحدث في هذه الدنيا ككن جمهور العلاء , والاستدلال العقليُّ . والجواب الديني مختانف الطبيعيين يقول انه ُ لم يرَ حتى الآن في

الاحلام والاستهواء وقراءة الافكار شلئا فبه باختلاف الاديان بل مختلف فيه ما يستدل منه هذا الاستدلال واما معرفة باختلاف مذاهب الدين الواحد. وقد نشرنا

الانسان للغيب فينكرونها مطلقا بعض ذلك في العام الماضي في الكلام على واما العلوم الفلسفية فالادلة فيبا كثيرة المالم العتيد وآراء الاولين فيهِ وما يليه ِ من

على وجود النفس وخلودها ولكنها لا نتم ض الفصول المنقولة عن الفياسوف هربرت سينسر . البحث عن مقرها بعد الموت ولا عن علما بما. ولو اردنا ان نفصل ما يعتقده اصحاب دين واحد من الاديان المشهورة من هذا القبيل يحدث على الارض بعد انفصالها عن الجسد وما يخلف فيه عرقه لما وسعنا جزا كامل بل تشير بهض الإشارة الى ان الجند هو

من اجزاء المقتطف الآلة التي تعلم بها ما يحدث على الارض فاذا

(٤) رونر وهافاس

على ان الاعتقاد بوجود النفس والاعتقاد سخا ومسير . زكي افندي فالبر معاون بالماد راسخان في فطرته معماكان اصليما فعا جديران بان بحسبا من الحقائق الثابتة. ﴿ وَمُنْدَسَةُ تَفْتَيْشُ سِخًا وَمُسْيَرٍ. لَمُ ۖ لَمُنُوجِد شُرَكَات تلغرافية غير شركتي روتر وهافاس مع انه ٌ لا والانسان الذي يعتقد ان النهر يجري امامه 🕯 ا يوجد فرع من الاعال الأولة شركات كثيرة

أتسابقت فيه وتناظرت ج توجد شركات أخرى للاخبار غير روتر وهافاس نعرف منها شركة دلزل وشبكة الاخبار المركزية .ولكن هذه الشركات غير كثيرة لان نطاق هذا العمل ضيق حتى الآن

وقلما تستطيع شركة جديدة ان تناظر الشركات القديمة التي لها وكلاه في أكثر اطراف المسكونة الا اذا انفقت اموالا طائلة قبلا يكثر دخلها

(٥) ,واتب الملوك ومنه ُ . هل للماوك رواتب سنوية كما اسمو الخديوي وكم راتب كل منهم ج نم وهي كما يأتي بالتقريب

راتب قيصر الروس ١٩٠٠٠٠٠ جنيه " امبراطور النمسا ٩٠٠٠٠٠ "

ج لان اللح ليس جزاً من اجزاء جسمها نع انه ^م يحيط بها وهي حية كما يحيط بها |

المتواصل وأكرامه للآداب والفضائل يدلان

بناء على شهادة عينيه لا يعذر اذا أنكر خلود

نفسهِ مع أن سعيه واهتمامه الدائم يدلان على

خلودها فشهادتهما حرية بالتصديق مثل

(۲) خلود النفس

ومنه . هلى الروح خالدة بعد انفصالها

. ج تجدون الجواب على هذا السوَّال في

ومنه . لاي سبب لا يكون طعم لحوم

الاسماك المستخرجة مرن المياه المالحة مالحاً أ

الجواب على سوالكم الاول (٦) ملوحة محر السمك

أشهادة عينيه على الاقل

عن الجيد

ا بل حلوًا

ن ١٩٤٠٠٠ بالحكم على دويفوس بالمني واسمين كما هو ١٤٨٠٠٠ . معلوم ثم اعيد النظر بيها لإن اناسًا حسبوا ١٣٨٠٠٠ انه بري، وقد تهه فتي أو خذ بجريرة غيرو	۳۰٤ ازات ، نانیا
. ٠٥٨٠٠٠ ٣٠٠ كانت هذه المعوى قد التهت ن ١٥٤٤٠٠ بالحكم على دريفوس باليني والسجين كما هو ١٤٨٠٠٠ معلوم ثم اعيد النظر ديها الإن اناساً حسوا ١٣٨٥٠٠ انه مري، وقد تهم فشر أو خذ بجريرة غيرو	
ن ٥٤٤٠٠٠ بالحكم على دريفوس بالخي والسمين كما هو ١٤٨٠٠٠ معلوم ثم اعيد النظر ميها لإن اناسًا حسبوا ١٣٨٥٠٠٠ انهُ بري، وقد تهه فتي أو خذ بجريرة غيرو	
٠٤٨٠٠٠ معلم ثم اعيد النظر ديما لإن اناسًا حسبوا . ١٣٨٥٠٠٠ انه بري؛ وقد انهه فنيًا و خذ بجريرة عبرو	« منك بطاليا
. ۰۳۸۰۰۰۰ انه ُ بريءُ وقد نهمه فلم ً او أخذ بجريرة غيره ِ	« المبراطور اليابا
	شاه انعجم
وسالله والأميالية والمنافقة والمنافق	" سكة لانكليز
<u></u>	ا ملك سانيا
٠١٩٠٠٠٠ من غرفة الجنايات تمحكمة النقض والابرام	" منث بم
٠١١٧٠٠٠ وجاء موت هنري ومكاشفات استرهازي	" · البرتغال
ج ٠٠٩٣٠٠٠ ﴿ صَعْنًا عَلَى آبَالَةً . وفي فرنسه حزبان قوبات	" السوج ونرو
۰۰۹۹۰۰۰ احدها مع در نوس و لآخر ضده ٌ لانه ٌ من	" ملكة هولندا
٠٠٩٤٠٠٠ الاسرائليين مهم ينتصرون له وبعض خدمة	" ملك لمدنمون
.٠٥٢٠٠٠ الدين يقاومونهم فيبذل كل حزب جهده أ	« مل <i>ك أيونان</i>
الرجال لانساء في مقاومة الحزب الآخر. والظاهران البلاد	دی ژوه
تراك فرزأ إرا كلها مستعدة لهذا لتشويش والأ لتغلبت	
مال كان مع ذا برجه عليه محالا وزن منها . والشعوب أجسام	
محيه ختر د الدس فارجل القوي البليه التلغ	الاحر
بتمام انصحة تعرض له عوادي الادواء فيتغلّب المراجال أكثر المراد المراجال أكثر المراجات المراجا	- •
عليها حالًا لأن كل دقيقة من دفائق جسمهِ إلى عليها حالًا لأن كل دقيقة من دفائق جسمهِ إ	
المال الكام المحدورين الصعيف	العاما المنتج. هذا م
فنصد الأنه لأبكر البيه المختل العلمه قددا عرضت له الأدواقي	
أن في إن مقاومتها الأيعد إن مجز عن مقاومتها الأيعد	اكثر من نصد ا
فكان اكثر ورناها العناء الشديد وخسارة الكثير أن دفائق	واما نصب الذك
برية المعوب في مفاومتها إ	الانثى في بلدان كث
, العوارض التي تعرض عليها . والتهمة التي إ	
أن درينوس اتهم بها درينوس هي انه انشي اسرارًا من	
ننته قضية دربفوسحق اسرار الحربية لدولة جنبيَّة ولم يُذكِّر صريحًا	ومنه بنا ذا لم
كثرة انشغال فرنسا بها لملن افشى هذه الاسرار ولاما في	الان وما الــبب في

(A) الاساطيا الانكبزية

مصم. احمد أفندي 'مين . ما هي نسبة ان عدد البواخر الانكميزية ٧٧٠٠ مجمولها الاساطيل الفرنسوية والروسية الى الاساطيل الانكليزىة

ج يظهر من فصل نشرته حريدة البواخر لروسية ٢٩٠٠ ومحم طا٢٦٠. ٣٥ طنًّا السنتفك اميركان حديثًا ان عند انكلترا مر البوارج والجؤالات وحاميات النغور ٢٩٠ مدرعة محمولها ١٥٥٧٥٢٢ طنًّا وعند فرنسا ﴿ وَكَمْ مَعْوَدُ وَمَا هِي نَسِمَةُ السَّدَنِ الانكبيزيةِ اليها وروسيا معًا ٢٣٠ مدرءة محمولها ١١٨٥٥٣٨ فبوارج انکلترا اکثر و قوی من بوارج نحو ۱۹۰۱۰۰۰ طن و کثر من نصفها فرنساً وروسيا ممَّا واذا 'ضيف الى ذلك مهارة الانكميزكم يظهر مما لقدَّم البحارة الانكليزوكونهممن امة واحدة ولسان واحد اتضح ان قوة فرنسا وروسيا آبجرية لا تزبد على ثلثى قوة انكترا البحرية (٩) الاساطيل آغرنــوبة والروسية

> او الاساطيل الروسية البلادان متساوىتين في القوة البحرية

(١٠) النواخر 'دركنزية ومنه ، كم عدد السفر البخارية عند الداغرك ونقارب روسيا واسوج وتفوق النسا انكترا وفرنسا وروسيا وكم محمدلما

١١١٦٨١٨٩ طنًّا . وعدد البواخر الفرنسوية ٦١٧ ومحمولها ٦١٧ علام طنًّا . وعدد

(١١) البواحر في سند ومنه . كم عدد السفن بخاربة في الدنيا

- عددها كيا ٢٠٠٠ اسفينة ومحمولما

ج جاء في كتاب هزل السنوى الاخير

(۱۲) سنن پادن

ومنه' . ما هي نسبة بلاد يابان في ذلك الى المالك الاوربية اي مثل اي مملكة هي من ممالك 'وربا في عدُّد سننها البخارية ج هي في السفن المخارية مثا, ايطالبا

ومنهُ . هل الاساطيل الفرنسو ية اقوى أ فان محمول السفن الايطالية ١٥٨٥ ٤٤١ طنًّا ج البوارج الفرنسوية ١٤٤ ومحمولها . ومحمول السفن اليابانية ١٦٣٤٥٥ طنًّا . واما ٧٣١٦٢٩ طنًّا والبوارج - لروسية ٨٦ فقط - في السفن الشراعية فلا لقابي بمملكة مر · · . ومحمولها ٤٥٣٨٩٩ ونكن البوارج الروسية ؛ ممالك اوربا لان محمول سفنها الشراعية نحو احدث مرن اليوارج الفرنسوية والمجارة | الف طن ومحمول سفن البرتدل ٤٦ الف طن الروسيون اثبت من البحارة انفرنسو بين على ما ﴿ وهي مر لِ اقل المرالك الاوربية سفنًا اما نقولةُ السينتفك اميركان ولذاك تكاد تكون ﴿ ايطاليا فمحمول سفنها الشراعية ٤١٤ الف أطن واذا اعتبر محمول السفن الحجارية البخارية

إ والشهاعية معاً فالبابات مثل هولندا أو

والمجو

الجزه ٤ (44)

المقتطف	المسائل	٣٠٦
كنب تعلم الموسيقي	(IY)	(۱۲) بلاد انجزائر
وجد کتب عربیة او انکلیزیة	· · ·	ومنه ُ . كم مساحة بلاد الجزائر
لَى الآلات المُوسِقية من		سكانها وفي اي سنة اضيفت الى فرأ
	مربعا غيرمعلم	ج مساحتها ۱۸٤٤٧٤ میلا
كان الميل الى الموسيق شديدًا	اد سنة : ﴿ اذَا رَا	وعدد سكانها ٤٤٢٩٤٢١ بحسب تعا
فانكتب الذي فيها مبادئ عل	١٨٣٠ : في الأنسان	١٨٩٦ وقد استولت عليها فرنسا سنة
س العربي المشار اليهِ آنناً قد	المسة كالكا	(١٤) مالية انجزائر
اذا استعان يُهمُم وُوْ فِي اول	ا وايراد تكفيهِ ولا سما	ومنهُ . كم قيمة صادراتها ووارداته
لم يكن مفاللها شديدًا فيه	الامر وأما أذا	الحكومة السنوي فيها
معلم يعلمهٔ ويمرنه استين كثيرة	وازند له من	ج بلغت صادراتها سنة ۸۹۲
(۱۸) عرآدم	تها احد	ملابين وتسع مئة الف جنيه وواردا
كان سن آدم لما خلقهُ الله	ا ومنه د نر	عشر مليون جنيه وبلغ دخل الحكومة
رراة انهُ كان بتكلم مع خالفهِ	أ فقد جاء في التو	العام الماضي مليونين و ٨١ الف جنيه (١٥) سكان انجزائر
	اد مثا خلقه م	ومنه². هل عدد سكانها في ازد
كن حل هذه المسألة وامثالما	ج لایک	سكان القطر المصري
لعابيعية والفلسفية التي نبحث		ج کان عدد سکانها ۱۷٤٦٥
، ولا نظرت ان احدًا من		١٨٨٦ فزادوا ٦١٢ الفاً في عشم سنو
بقول فيها قولاً مثبتًا بالدليل		نحو ١٦ في المئة فقط فالزيادة السنوية أ
		او نصف ما هي عليه ِ في القطر المصرة
۱) النونوغراف		(17) كتاب لتعليم الموسيق
محمد افندي جابر . هل وفت		بغداد . داود افندي فتو الصيا
المقوّل التي اخترعها ديسون تَّ الله الما المثارة		ايوجد كتاب عربي لتمليم قراءة . ا
ةً . وما الدّاعي لمدم انتشارها :		الموسيق في كتب النوط
ll .	. 1 "	ج نعم توجد كراسة صغيرة لله ا . : ث م عراسات ما التراسات
تريدون الفونوغراف الذي ووصفناه طال اختراعهِ لهُ		لويس نشرتُ مع كناب الترتيل الذ في بيروت في المطبعة الاميركية

بالمقوّل لان اديصن لا يعرف العربية حني

يسمى آلة اخترعها باسم عربي اما الفونوغر ف

فل يشع استعاله كثيرًا لا في البلاد العربية

ولا في غيرها اذ لا فائدة تجارية ولا صناعية

منهُ . وقد كنَّا البارحة نسمع صوتهُ في بيت

احد اصدقائنا في هذه العاصمة فسمعنا منه

خطبًا والحانًا موسيقية وكان ذلك على سبين

طائعهذا ألحيوان وترشدونا ليدفع هذه الآفة

ج سنکت في طبائع الجراد کم ضيتم اما الوسائط انستعملة لمقاومته في بلاد الله م

الفكاهة والتسلمة لاغبر

في الجزء التاسع من المجلد الثاني من المقتطف الذي صدر في غرة فبرابرسنة ١٨٧٧ . وولا نستكراختراعه الى اديصن ماعلنا ما تريدون

لمسائل

- الشك تحويل على بنت ليدنعهُ

حالما يعرض عليه والكمبيو تحوىل من بنث

على بنت آخر ليدفعه عالما يعرض عبيه

او بعد ثلاثة اشهر حسماً يذكر فيه

و Bill of exchange تحويل من شخص على خر ليدفعه صفونت معدّد فيه. وكها

وسائل للوفاء من غير نقل الدراهم مثالـــــ

ذلك نفرض ان لزمد دراهم في البنك ومنه' . وفدت علينا في اواخر هذا الشهبر

العثماني واراد ان يدفع مئة جنيه منها ممرو جيوش الجراد فانتشرت في السهول والجيال واتلفت الزرء والشجير فنرجو ان تكتبوا لنانيذة في فعوضً عن جلب الدرّاهم من البنك ودفعهـــأ العمرو يعطيه تحوللاً على البنك تئة جنيه

فيدفع لهُ البنك مئة الجنيه حين يعطيه التحوير وهذا هو الشك. ولنفرض أن زيدًا وفي جمع بيضير وفتح الخدادق لصغاره وسونها

في بيروت واراد ان يوسل مئة جنيه 'لي لندن فيسلما للمنك العثماني في بيروت و خذ اليها وطُمرها فيها فمن احسن الوسائط . وحــذا منه ُ تحويلاً على بنك لندن بها فاذ ذكر في

لواهتمت ولاية بيروت وسورىة بالكتابة نى هذا تحويل ان قيمته تدفع حال عرضه على الدكتورادنتون مدير دار البحث البكتير يولوحي في غراهمستون براس الرجاء الصالح (ترون ﴿ البنك فهو شك اوكمه، وآذا ذكر فيه ان

الاسكندرية مديون له مئة حنيه . ونكرا في الاحكدرية دائن وخالدًا في بيروت

عنوانه في آخر باب المسائل في الجزء الماضي) فيمته تدفع بعد ثلاثة اذبير فيو كمسو فقط. ولنفوض آن زيداً في بيروت د ئن وعم في

وطلبت منه ُ الدواء الذي أكتشفه ُ للحراد . وسنجيب عز بقية مسائلكم والمسائل آنبي

وردت معها في الجزء التالي

والكبيو وعن معنى ما يسمى بالانكليزية Bill of exchange

ارجو ن تخبروني عن الفرق بين الشك

الله ير . الحواجه نجيب بطرس التعشر أفي .

(٢١) الثك والكمبيو

٣٠٨ الرباضيات المقتطف

مدبون له نمنة جيه فبحب زيد تحويلاً البولسة هو المسمى Bill of exchange على عموه بمئة جيه يشتربه منه خالد في اصلاح خطا يبروت ويدفع له مئة الجنيه ويرسله إلى جاء في المقتطف الصادر في اول مارس

يبروت وبدفع له منه الجنية ويرسله الى جاء في المقتطف الصادر في اول مارس كم في الاسكندرية بدل الدين الذي لكر في باب المسائل ان اول ربيم الاول سنة عليه فيستوفي قبته من عمرو ويسمله اياه من المحمة في ١١ يونيو و ه فكون زيد قد استوفى دينه مرض عمرو في من المادا كان يوم الجمعة في ١١ يونيو و ه فكون زيد قد استوفى دينه مرض عمرو في المناز من المرادا من المحمد المسادر

برُّونة والنانيعشر منه مقال ۱۳ يونيو و ه برُّونة والنانيعشر منه يقابل ۲۳ يونيو و ۱۷ برُّونة وهذا سهو ظاهر وصوابه ۲۲ يونيو

بيروت بقيت في بيروت ودراهم الاسكندرية . و ٦٦ بؤُونة وقد نبهنا اليو حضرة مجمود افندي بقيت في الاسكندرية . وهذا اتحوبل او خجم الدين من المنصورة فله الشكر

بالنزاني

وكر قد استوفى دينه من خالد ودراهم

الظهر ويرى الشهر كله

السيارات وحركاتها في شهر ابريل ١٨٩٩

السياد وست مدبر مرصد المدرسة الكانية الاميركية في بيروت واستاذ التلك فيها عمال. عمال.

بيق عطارد نحم المساء الى ١٢ ابريل الساعة ١٠ قبل الظهرحينا يمر باقترانو الاسفل بالشمس ويصير بعد ذلك نجم الصباح وسيره متقهقر من اليوم الثاني من الشهر الى اليوم العشرين منة. وهو في برج الحوت الشهركلة ويقطع عقدته النازلة في العشرين من الشهر الساعة ١١ قبل

الزهرة

الرهم. تبقى الزهرة نجم الصباح هذا الشهر وبنقص اشراقها قليلاً وثقترب مر الشمس ببطء وحركتها الى الشرق من برج الدلو الى برج الحوت ويستنير ثلاثة ارباع قرصها في الخامس عشر من الشهر وتبلغ نقطة الذنب في الثلاثين منه الساعة التاسعة قبل الظهر اذ عد

ببق المريخ نجم المساء و يمرُّ بالهاجرة الساعة ٧ والدقيقة ١١ مساء في اول الشهر والساعة ٦ والدقيقة ٣ في الثلاثين منهُ وسيرهُ من برج الجوزاء الى السرطان ويكون في آخر الشهر

7.9		:	الرياضيار		ابريل ۱۸۹۹
نب في ٩ الشهر	ببلغ نقطة الذ	غرة يناير. و	انه سے	جات من مک	رب النفرة وعلى ثلاث در-
	C.				ر. أساعة ٨ صباحًا والتربيع في
	•		المشتري		<u> </u>
و بتكبد السماء	بنئذ نجم المسا	ء ويصير ح	عة ٩ مسا	۲ الشهر السا	يرُ بالاستقبال سينے ہ
					ساعة ١ والدقيقة ٤٤ صباحً
					سيره متقهقر الشهركله في
l			زحل		
لشهر والساعة ٢	بباحًا في اول ا	لدنيقة ٥٥ م	ساعة ٤ وا	لد الساء ال	زحل نجم الصباح ويتكر
۱ مساء تم تصير	الشهر الساعة ا	في الثاني من	ظهر ثابتا	تین منهٔ و ب	لدقيقة ٥٥ صباحاً في الثلا
· '					ركتهُ متقهقرة . وهو في ا-
	ي بوج الثور	نبتون شرقًا ف	العقرب و	طء في برج	واورانوس سائر غرباً يب
			اوجه الق		
<u> </u>		الدقيقة	الساعة	اليوم	
	مساة		٠٢	٠٣	الربع الاخير
	صباحا	77	٠٨	١.	الملال
	"	٤A	17	1.4	الربع الاول
; 	مساته	44	٠٩	۲.	البدر
:	,,	79	٠٣	٠٦	الاوج
		17	٠٤	17	الحضيض
		ت	الاقترانار		
			الساعة	اليوم	
شهالاً		صباحًا فِيك	٠٤	٠٢	يقترن بزحل
جنو با		,	11	٠٧	٠ بالزهرة
ثمالأ		" فيكم	• ٤	١.	» بعطارد
"		صباحًا	١.	1 %	" بالمريخ
"	70 4°0		. 1	41	• بالمشتري
"	~°r	, ,,	٠٩	44	" بزحل

وا

تمثال الدكتور قان ديك

فان ديك ونحن نعلل النفس بان يقام له م

من حين جاءنا نعيُّ إستاذنا الدكتور

غنبر مرن انكبراء و وجياء . ولما انتظمُ سلك لحضور في نادي الستشفي تلاحضرة البُّنيخ رشيد افندي نفاع خلاصة اعرل اللحنية. ووقف حضرة الارشمندريتي مكاريوس صوابا بالنيابة عز نيافة مطران بيروت وتلاخطية وجيزة عدد فيها اعرل الدكتور فان ديك و وشكر لاعضاء لجنة لستشنى ثم خرج الجمع. الى الساحة حيث التمثال ولقدم حضرة الوجيه المخواجه ميش بسترس رئيس لجنة المستشني وازاح الستار عنه وقر " اني أكشف الغطاء

والتمثال من المرمر الابيض نُصِ امام

المستشفى منجمًا 'لى الشهال الغربي وقد صنع في

وتوالى الحطباد اكرام لدكتور اسكندر رزق الله والدكتور نقولا فياض واسكندر افندي العازار والدكتور اسبريدون ابؤ الروس والدكتورنجيب بتلوني والدكتور اسعدعفيش ووليرافندي غرزوزي والدكتور هنري جسب الاميركي فافاضوا في تعداد مناقب الفقيد والحث على الاقتداء بير والشكر للجنة المستشني والمقتطف يشاركهم في رفع الشكر الى هذه اللجنة الكريمة ويتمنى ان يقتدي بها كل ابناء

فى مدينة بيروت تمثال يراه تلامذ ته ومر بدوه م وابناؤهم فيتذكرون عله وفضله واباديه البيضاء على ابناء سورية وكنا نحسب ان هذا انتثال يقام له ُ سِنْحُ ساحة المدرسة الكنية او امام الكنسة الانجلية لكن وجهاء طائفة الروم الارثوذكس سبقوا تلامذته وصنعوا له تمثالاً نصبوهُ امام المستشنى الارثوذكسي في الآن عن تمثال المرحوم الدكتوركرنيليوس الجهة الشرقيةمن مدينةبيروت اعتراقا بفضله فانديك ندېوان مت فذكره يينيا حري " على ذلك المستشنى خصوصًا . وقد احتفاوا برفع الستار عنه ^م في السادس والعشرين من شهر فبرابر (ش) الماضي في مشهد كبير اجتمع الماعةالئانية بعدالظهر ودام محتشدًا الىما بعد الساعةالخامسةوكانت لتلي فيع الخطب وتوصف اعال الفقيد. وقد حضر هذا الاحنفال سيادة مطران بيروت وسيادة مطران حمص وجناب الدكتور بلسرئيس المدرسة الكلية الامبركية والدكتور بوست استاذ الجراحة فيها والدكتور جسب من كبراء المرسلين المشرق في احياء ذكر الفضلاء الاميركيين في بيروت ورئيس المجلس البلدي والمحسنة الشهيرة السيدة املى سرسق وحجع

ايطالياً . صَنع الصناع ثلاثة تماثيل حتى جاء واحدث منها مشابها للفقيد تمام المشابهة

تمثال پبی مریرع

اوردنافي مقتطف فبراير وصف هذا التمثال البديع بقلم احد علاء الآثار المصربة. وقد نُص بعد ذلك في احدى غرف المتحف المصرى

وعُرض للشاهدين ولا نظن ان احدًا نظراليه الأً دهش من حمال منظرم واعندال قوامه كما دُمشنا لما وقع نظرنا عليه . والكتابة

التي وجدت معه ُ ناطقة بانه ُ تمثال الملك بيي الاول وهو الثالث من ملوك الدولة السادسة وانه مو الذي نصبه في اليوم الاول من عيده الثلاثيني اي قبل الميلاد بآكثر من ٣٧٠٠.

سنة اومنذ خمسة آلاف وستمئة سنة . لكن من يقابلهُ بالتماثيل المصرية الباقية من ذلك العهد يجد بعدًا شاسعًا بينه وبينها فانه يفوقها

انقانًا وجمالاً واعندالاً وبعدًا عن التقايد كأن صانعه توخَّى تشل الجال في صورة | رجل كما توخَّى اليونان تمثيله ۗ في صورة ابلو

اليونان او الرومان حينا بلغت صناعة التمثمل اعظم بلغمن الانقانوان الكتابةالتي وجدت | انهما وضعا حيوانًا من الجرذ المعروف بخنزير معه کا بقصد بها ذکر امر تاریخی بل مجرّد نسبة التمثال الى ذلك الملك. وآلاً فوصول | فوجدا انه ُ يخننق في ساعنين الى ساعنين

الاقدمين الى مثل هذه البراعة في سبك ا ونصف ولكن إذا كان معه شيء من هذه التأثيل من النحاس ثم ضياعها منهم حالاً | المادة لم يظهر عليه ِ اقل ضعف بعد اربع

امرُ ابعد عن الالْجِتَال من هذا الفرض حدقة الحيزة

لقد زاد الاحتام بالحيوانات التي ـف حديقة الجيزة بعد ان عُين المسترستاتل فلؤر

مديرًا لما وزاد عددها بإضافة ليوتين وفيل كبير اليها. ولا نؤال نعلقد ان المكان الذي وضع فيه الاسد عير صالح له فان ١١

الحَارِثُ نَشَأُ فِي النِّيَافِي والقَّفَارِ فَلا يَحْصُرُ فِي بيت مسقوف الأأو يضيق صدره ولداري حياته ولذلك تراه سيف الغالب عليلاً او متوعك المزاج ولالمغرابة فان الرئتين اللتين

لم تعنادا الا الهواء النق المطلق لا تحدملان المواء الفاسد المحضور . فان لم ينقل الىمكان مفتوح مكشوف تمامًا مثل مكان اللبوتين بقي الضعف مستولياً عليه ٍ او اصيب بداء

مطير المواء افتقنا باب اللاخبار العلمية في الجزء

الصدر ومات مه كمداً

الماضي بخبر مطبّر الهواء. وقد رأينا بعد ذلك والزهرة . أفلا يحنمل انه محديث من عهد | ان المسيو دَسغُره والمسيو بلتازار . امتحنا برآكسيد الصوديوم فوجداه ينتي الهواءوذلك

الهند سيف هواء معصور قدره ١٠ التار

سليمةمن أنكب حتى تصن البيا مرا لكلار الاور بية ثم تکا جنب لافوکانو مانوزاردے

، البيطري على تشديده عزئم جمعية في انشاء المستشفى فاج به ُ بيو بك برد الناء وقال ن ما فعلته الجمعية كان فحيًّا إذا وعارًا على

الحكومة المصرية لانها لم تسبقها اليه وم تساعدها فيه فاستدرك الافوكاتو مانوزاردي على ذلك بشكر الحكومة على. بدت تجمعية | الخيرية بعد أشائها ذلك ستشنى وثني على سعادة الدكتوركومانوس بالله الاهترمه مامر مر ﴿ الشَّهُ بِحِضُورُ حِناتُ أَنكُونَتُ تُوحِينِي

المستشني وارساله نجل دظر من اعبان العاصمة اليد ومدح اهل أثيد لسبقهم الى انشاء مستشفى الكلّب في الشرق

وكأن المدعوون يشربون نخبكل ممدوح

الجراحية والارانب المضممة ادمغتها بطعم أثم انصرفوا وهم يشكرون الجمية الخيرمة داء الكلب كم سيقت فاهتمت بوقايتهم من داء الدفئيريا لخبيث وشنون على حضرة الدكتور طونين لـ رأوا من دلائل عنابنه اكتشاف باستور لعلاج انكلب وفصل عمل | ومهارتهِ في الستشغي المذكور

الجمعية الطيبة المصرية

احنفلت الجمعية الطبية المصربة بعامها الخيرية التي تفتخر بها الانسانية ومما ذكره في | الجديد في الناسع والعشرين من هذا الشهر سياق كلامَّهِ ان الكلاب المصرية كانت | (مارس) فاولتُ ويمَّة فاخرة في الغران اوس

في ثلاثين لترًا من الهو ووضعًا معبا ٦٦ أغرامًا من هذه المادة فيقيا حيين بعد عشر ساءات ووضعا حيوانين آخرين مثاهم في اللفرنسوية فشكر جناب بيو بت الطبيب اناءَ آخَوَ فِيهِ ثَلاثُونَ لَنَرُ مَنَ الْهُوءُ لاغْير فماتا بعد اربع ساعات

ساءات . ووضعا حيو نين مزهده احيو نات

مستشفي الكاب

لما احجمت الحكيمة لمصرية عن إنشاء مستشنى الكلب اقدمت لجمعية الخيرية الابطالية على انشائه و فتتحال في التاسع عشر

قنصل ايطاليا الجنزال وكونتس قرينته وجمهور من نطس أطباء انعاصمة وغيرهم وبعد ما جال المدعوون في غرف المستشن وشاهدوا ما فيه مر . _ العدد والآلات والادوات |

الكلبودلك بنزعجانب من جمعمة الارنب | الايطالية على اهتيامها بيفاية اهم القطر من بالطريقة المعروفة عند الجراحين بالترفنة إ وقف جناب الدكتور طونين مدير المستشني المذكور وتلا مقالة بالايطَّاليةَ شرح فيها كيفية

> الجمعية الخيرية في فتح المستشنى المذكور ثم | خطب بعده مسعادة الدكنور اباتا باشافوصف فوائد المستشفى المذكور وقال انه من الاعال

حضرها اعضاؤها وجمهور من المدعومين . ولما فرغوا مز الطعام نهض حضرة رئيسها صاحب السعادة الدكتور عيسي إشا حمدي وشرب نخب الاعضاء والذيزب وازروهم . ثم انتقلوا الى غرفة فسيحة عقدت فيها الجمعية فافتتحها سعادة الرئيس بخطبة انيقة هنأ بها الاعضاء بما ابدوهُ من التعاضد والتعاون العملي وشكر صاحبي السعادة يعقوب باشا ارتين واباتا باشا على ما ابديا مرن المساعدة للعمعية

ابريل ۱۸۹۹

ونلاهُ صاحب السعادة الدكتور حسن باشا محود نائب الرئيس وذكر تاريخ الجمية وحث الاعضاء على الاجتهاد والمواظية ونهض بعده حضرة الدكتور محمود بك محرّم سكرتير الجمعية وفصّل تاريخ انشائبا وخلاصة اعمالها في سنتها الاولى والخطب الني الخطب والمذاكرات العلمة وإنشاه نجلة طسة لنشر ما يتلىفيها مرخ الخطب والمذاكرات وانشاه مستشنى لمعالجة المساكين مجانا وجمع مال لمساعدة عيال فقراء الإطباء . وقال أن الغرضين الاولين قد تمَّا واما الغرض الثالث لاتمامها أ. وكان كاتب هذه السطور حاضرًا لان تلك المدرس تنفق عليهم وتعدُّ لم كل فهنأ اعضاء الجمعية بنجاح مقاصدهم وشكرهم بالنيابة عن الذين دُعوا مثلهُ لمشاركتهم فارتقت العلوم عندهم وارتقت بارثقائها الملدان

في احلفاله وتلاه محضرة الدكتور السيدافندي رفعت وحث عي بذل المال لاتمام الغرضين الاخيرين من اغراض الجمعية . ثم تكلم الاستاذ الفاض الشيخ محمد عبده كلامًا بليغا مفعم بالنصائح والحكم وابان لاعضاه الجمعية زنج حبا بتوقف على رغبتهم فيها وان مسعدة لامة لها لتوقف على لجاجتهم في الطب منها حتى يعموها السخاء على الاعال العمومية النافعة. وختم سعادة الرئيس الاحنفال بالحكم للذين لبُّوا دعوة الجمعية الى الاشتراك مع اعضائها في هذا الاحنفال

مدرسة بني سويف الخيرية

يرى قرَّ ﴿ المُقتِطفُ ان الام الراقية ذرى انجاح يستعد افرادُه حكومتها في بناء بيوت العلم وترقية شأن المعارف ولاسما تليت فيها في العام الماضي جلسةً جلسةً بوقف الأموال الطائلة على انشاء المدارس وابان أن أغراضها أربعة الاجتاع لتلاوة حتى لقد يهب وحد منهـ مئة الف جنيه أو مليون جنيه و آكثر او 'قل لهذا الغرض الحميد . فنشأت عندهم المدارس الجامعة التي يقدر ريمه السنوي بالابين الجنيهات من كرمالكرماء . وقام فيها العد4 الاعلام ببحثون عن اسرار الطبيعة ويستجلون غوامضها لا والرابع فلم يتماحتي الآن واستنهض الهمم يشغلهم الاهترم بالمعاش عن المباحث العلمية ما يقتضيه بحثهم مرس الآلات والادوات

(¿·)

وكشيرون غيرهمن اعيان العاصمة وبني سويف

والفيومولما انتظمعقدهم فيدار حضرة حسنبك حسني نامق حيث افيم هذا الاحنفال لقدّم

ونسب الفضل في اهتمامه بانشائها الى دولتلو

وكان قد استأجر صالونًا مخصوصًا سبُّهُ قطار سكة الحديد للذين لبوا دعوته من العاصمة فعادوا بهِ عند المساء وهم شاكرون لهُ وداعون لبيوت العلم بالنماء الدائم معارض الخيول

كينما اجال المرة طرفة في هذا القطر زعزوع بك فاعلن أفنتاحه لمذه المدرسة | رأى فيه دلائل الناء والارثقاء . ولا نشير وجعلها تحت حماية ولي عهد الحضرة الخديوية | هنا الى فتج الترع وانشاء المصارف واقامة

الجسور ولا الى اقامة المباني الجديدة في المدن رياض باشا فانهُ هوالذي حثهُ على ذلك | كلما بل الى امر آخر لم نشر اليه ِ في ما ثم وعد بانشاء مدرسة اخرى للبنات ناسبًا | سلف وهو اصلاح نتاج الخيول المصرية فقد | الفضل في اهتمامهِ بانشائها الى جناب مستشار | شاهدنا امس مشهدًا بديعًا في مدينة بني الداخلية . وخطب بعض الحضور بما ناسب | سويف حضرهُ الذيرف حضروا لمشاهدة

خيل الفيوم فالمنيا. وهي تزىد جودة عاماً بعد عام بتأصيلها من الجياد الكرام التي اعدتها

الحكومة لهذه الغابة

عمر ذوات الثدى

بحث الدكتور نسلي هولس في ما تعيشهُ

الذي تبلغ فيه اشدها فوجد بين العمركله وسن البلوغ نسبة ثابتة وتلاهُ المستربل

هو وسعادة مدير بني سويف وحضرات بكري الرياضي فوضع لهذه النسبة عبارة جبرية

الخبول ساعة بعد ساعة ليعينوا ما يستحق ان عمر الحيوان = ٥٠ × سبيج

المديروالحكمدار وغيرهما من رجال الديرية. ذلك قوبلت اعار بعض الحيوانات فظهرت واصحاب الخيول يتسابقون الى عرض خيولهم أ النسبة بينها وبين سرح البلوغ بالحساب

وبنجُون في كتابة اسرئها لكي يحق لهم منطبقة على المشاهدات. فالمعزى ببلغ المده أ في ات يصلحوا نتاجها من الجياد التي ا سنة وثلاثة اشهر وببلغ من العمر ١٢ سنة

المصرية · ونما يذكر بالشكر الجزيل لدولة ﴿ الجبرية المذكورة آنَةً . والثعلب ببلغ اشدَّهُ ۗ إ في سنة ونصف وعمره٬ حسب المشاهد من ١٣

سنة اليءَ ا وحسب العبارة المتقدمة ٧٦ . ١٣ والكلاب الكبيرة تبلغ اشدها في سنتين واصحاب الخيل يهربون منهم ونوجسون شرًّا من عرض خيولهم عليهم . امَّا الآت ﴿ وعمرها حسب المشاهد من ١٥ سنة الى ٢٠ أ

بني سونف أجود خيول القطر المصري ولنناوها ` العبارة المتقدمة ٦٧ ٣٤ . والجمل ببلغ اشدُّهُ

رئيس " فومسيون تربية الخيول "وحضرات بكري بك والدكتور لتلوود والمستر ملَّر.

ولقد رأينا كثيرين من رجال الاعمالــــ أنسابقون في كثيرمن المطالب ولا يعيأ ون أبالنعب ولا بكترثون للشاق ولكن قلّا رأينا ﴿ ذُواتِ النَّدِي مِنْ مَمْمُ بِالنَّسِيةُ انَّى السنَّ

الاحنفال بفتح المدرسة المذكورة في الفقرة

المابقة ودولتلو البرنس عمر باشا طوسن

من الهمَّة والصبر ما رأيناه ﴿ مس فان البرنس عمر باشا طوسن وقف في عين الشمس المحرقة

بك والدكتور لتاوود والمستر ملر يستعرضون تعرف بها وهي

الجوائزمنها بـاعدهم في ذلك حضرات وكيل وسب == س البلوغ . وبموجب

ابناعتها الحكومة اصلاحًا لنتاج الخيول حسب المشاهد و ١٢.١٨ بالجري على العبارة البرنس عمر باشا طوسن وسائر اعضاء " القومسيون " انهم ابتدأوا سينح عملهم

فصاروا يهجمون على المرض هجومًا ويسابقون وحسب العبارة المتقدمة ٦٧ ، ١٦ سنة. والاسد | الى الاستفادة منه٬ لما شاهدوه٬من الاصلاح | ببلغ اشدُّه٬ في ست سنوات وعمره٬ حسب| إ في نتاج خيلهم • ويقول الخبيرون أن خيل أ المشاهد مرن ٣٠ سنة الى اربعين وحسب

ديال لتبني بها دارًا لكيمياء والمستر بروكنس والفضل في آكتشافه للغوتفراف الذي يعبّر مئة الذي يعبّر مئة الذي يعبّر بالتصوير الشمسي فانه بيغاكات لا سلما اياها الاً اذا وهباغيره من الحسنين الفلكي المذكور آنئًا يقابل اربع صود من بخس مئة الف ربال. ولا بدً من ان يقبل صور النجوم الفوتفرافية رأى عليها آثار نجم

خنى جدًّا مختلف الموقع فقاس ميله وصعوده ﴿ لَرْحَلُ فَصَارَ لَلَارْضُ قَمْرُ وَلَمْرَيْحُ اثْنَابُ

هذا و یری القاریه مما نقدم ان جمیع الذبن أكتشفوا الاقيار الاخيرة اميركيون

ثُمَّ ان هذا القمر الجديديعدُّ من القدر الخامس | الاكتشافات الفاكية الحديثة الاميركيين. فقد احرز علماؤهم قصب الدبق الآن سف

مذا المدان بما أنشأ وامن المراصد الجديدة وما صنعوا من الآلات الفلكية المتقنة وما قطرهُ بين ١٠٠ ميل و ٢٠٠ ولكن قياس | ابدوا من الكانف بعلم الفلك والاجتهاد في الرصد والأكتشاف

العلم والطيارة

اطار الاميركيون اربعطيارات مرتبطة معًا من مرصد التل الازرق في مسشوشتس في ٢١ فبراير (شباط) الماضي وعلقوا

اساف هول الاميركي قمري المريخ سنة١٨٧٧ | وسرعة الريجوضغط الهواء ورطونته فبلغ ارتفاع | سطح الارض حين اطارتها ٤٠ وسرعة الريح

باكتشاف الاستاذ برنرد الاميركي قمرًا | فكانت درجة الحرارة ١٢ فقط وسرعة الريح

ومما يحسن ذكره ان مساحة سطوح

المستقيم في كل موقع منها واستنتج بالحساب ﴿ والمشتري خمسة ولزحل تـ مة وهذه الاعداد انهُ يدور حول زحل دورة تامة في ١٧ مناسبة لابعاد تلك السيارات عن الشمس

أشهرًا وانهُ بعد عنهُ سبعة ملايين و ٠٠٠ أ لقرببًا الف ميل. ولا يخني أن يابيتوس القمر الثامن

من اقار زحل يدور حوله في ٢/ ٧٩ يوم وسعد عنه ُ مليونين و ٢٢٥ الف ميل فقط. | ونزيد على ذلك ان الفضــل في أكثر عشر بين النجوم فلئدة خفائد لم يكرن

> مكتشف لولا الفوتغراف اذ تغير مواقعه لا يدرك بالعين والمنظار. والمظنون من نوره ان أقطره أمرعسير

ويما مذكر في هذا السياق انه لما

أكتشف غلمه اقار المشترى الاربعة سنة ١٦١٠ وثبت لعلاء الهيئة بعدهُ أن لزحل ثمانية افماركان علاه الميثة خالى الاذهان من كلءلاقة بين ابعاد السيارات عن الشمس وبين اعداداقارها. ونكن لما اكتشف الاستاذ / بالطيارة العليامنها آلة لقياس درجة الحرارة

بدا للملاء ان عدد اقار السيارات يزيد على | الطيارة العليا ١٢٤٤ قدمًا وهو اعظم نسبة هندسية من الارض فها بعدها. فللارض ﴿ علو بلغته ْ طيارة . وكانت درجة الحرارة على قمؤواحد وللمريخ قمران وللمشتري اربعة اقمار وازحل ثمانية . ولكن هذه النسبة فسدت الالا ميلاً في الساعة واما على ذلك العار

> خامسًا للشتري سنة ١٨٩٢ أما الآن وقد 🕟 ٥ ميلاً في الساعة أكتشف الاستاذ بكرنج الاميركي قراا ناسعا

الفيارات الاربع بلغت ٢٠٥ اقداء مربعة ان يستعينوا بها على قضاء حاجتهم فيجدوا وتُدبا ٢٦ رطلاً (ليبره) وكانت مربوطة | بالدخول فيها العال لقضاء اعالهم ويستعمنها

بالدخول فيها العال لقضاء اعالهم ويستمينوا بمشايخها على اجراء قوانينهم وتنفيذ احكامهم ونحو ذلك من الاغراض الحميدة التي نتعذًر

المقتطف

ونحو ذلك من عليهم بغيرها

الصنائع الكهربائية الصنائم الكهربائية كصناعة التنوير

بالكهر بائية وتسيير المركبات وجرّ الاثقال وما شاكل صنائع حديثة العهد ومع ذلك فقد اتسم نطاقها اتساعًا عجيبًا في زمان وجيز.

اسع لطاقها الساع عجيبا في رمان وجيز. فقد صدر في هذه الاثناء احصاء انكليزي بامهاء المصانع والمعامل الكهربائية والصناع والعال فيها فبلنم عدد نلك الاسهاء 1812

في السنة الماضية وذلك يزيد نحوالني اسم عنءد الذين ذكوا في الاحصاء سنة ١٨٩٧ فاذا استمرت الصنائع الكهربائية على .ا هي عليه من التقدم والاتساع ضارعت اعظ

فاذا استمرت الصنائع الكهربائية على ما هي عليه عليه عليه عليه عليه عليه من التقدم والاتساع ضارعت اعظم الصنائع انشارًا بعد زمان غير طويل

مذنّب جدید اکتشف مذنب جدید سنے ۳ مارس (اذار) الماضی وہو یزداد ضیاۃ واشراقا یوٹما

فیوماً بافترا به من نقطة الراس سیف قلکه . وهو الآن فی برج الجبار وینیب بعد الشمی بقایل وشکه منتدبر قطره نمخو ۷ من القوس وذندهٔ قصر

بدنك من النولاذ عوضاً عن الخيط تقله ٧٦ رضاد ً (ليبره) الههاء

اثنةً الحرُّ في اواخر مارس الماضي وهبَّت رياح الخماسين حتى ضافت بها المنفوس ثمبردالهواء بفتةً فيالثامن والعشرين وانتاسم والعشرين منهُ حتى بلغت الحرارة

ر عن بميزان سنعفواد بعد لن كانت فوق الثلاثين الطرق في غرب افريقية

درس الم تر فتزجراد مربوت الانكايزي الطرق والجميات السرية في غرب افريقية و شأ فيها مقالة ضافية الاذبال تلاها على

اجمية الانثروبولوجية الانكابزية في شهر فبراير (شباط) الماضي ووصف فيهاكثيرًا من ملابس اهل تلك الطرق وشمائرها . ثم فأ ومن جملة نلك الطرق واوسعها انتشارًا في غرب افريقية طريقة تعرف " بالسري" أوهي مصرية اوعوية والغرض منها درس

ربي مستريد و طريبه والعرض مهم درس احجر والجنر وسائر العام الخفية ولها فروع ببرت قبائل الغرب كلها وهي شبه مفتاح الــائر الطرق فدارسها يسهل عليه درس سواها. وقال ايضاً ان وجود تلك الطرق بين

المتبائل الخارجة عن حدود الحضارة والتمدُّن الحافع من وجوه عديدة فانه ميكن الانكميز كلفة ونفقة

مذات الرئة

انفجار مخازن طولون

على نحو مياين من مدينة طولون بغرنسا مخازن يخزن فيها بارود الحكومة وكان فيها خمسون الف كيلوغرام من البارود او نحو خمسين طنًا فاشتعلت دفعة واحدة في الخامس

من شهر مارس فخرَّبت البلاد التي حولها في دائرة فطرها اربعة البيال وهدمت البيوت وانتلمت الاشجارة وانتلمت والمنابرة والمنار الاسود وسمم الصوت في مدينة نيس على ٨٤ ميلاً كانه صوت زلزلة

التلغراف من غير سلك نقل الينا روتر ان التلغراف الذي سنبر

ملك عُرْب بير بولونيا في شالي فرنسا وسوت فورلند على ساحل انكاترا الجنوبي في ۲۸ مارس فارسلت الاشارات البوفية بم

مصباح جديد

باعظم سهولة وعلى اتم انتظام

اخترع المسيو انتس مصباحاً كهربائياً جديداً بختلف عن المصباح الاعتيادي المستعمل في القاهرة بان سلك الكربون الذي في المصباح الاعتيادي يستبدل يسلك من كريد الممليكون مابس سليكوناً وكربوناً بطريقة خصوصية.فيدوم هذا الملك اكثر

كثيرًا من سلك الكربون اذ لا يخفي على من

يستضيء بالضوء الكهر بائي الاعتيادي في مصر القاهرة أن اعظم عيوبير اثنان احدها

ان ضوء ُ يضعف وزجاجته ُ تــ ودُّ على تمادي. الايام . واما هذا المصباح الجديد فيدعي مخترعهُ انه ُ يضيء من ٢٠٠ الى ٨٠٠ ساعة

مخترعه أنه يفيه من ٦٠٠ الى ٨٠٠ ساعة من غير أن يضعف ضوَّه أو تسود زجاجته فهو افضل من المصباح الاعتيادي واقل مُنهه أ

علاج ذات الرئة بالمصل

ادَّعى احد تلامذة كوخ وهو الاستاذ وسرمن انهُ أكتشف مصلاً يشني من ذات الرئة وهذا المصل بتكوَّن في نقي عظام الارانب والغيران وفي نقى عظام الناس الذين ماتوا

هبة علية هندية

وهب كريم هندي اسمه مستسبحي ناتا حكومة الهند مثنين وخمسين الف جنيه لانشاء مدرسة كاية سيف بلاد الهند تكون مثل مدرسة جونس هبكنس في اميركا

علاج الم عرق النسا

يقال ان الدكتور نجرو من تورين نجح في شفاء الم عرّق الندا بالفخط على مكان الالم بالاصابع ومقتضى الن يكون الفخط

شديدا جدا

فهرس الجزء الرابع من المننة الثالثة والعشرين

فهوس

٣٤١ جون کوك

٣٤٧ الجواهر واقوال العرب فيها

۲٤٩ قصة لويس ده رحجون

٢٥٦ عَوْد الى علاج الـل

۲٦١ الانسان قبل التاريخ بثلم نمين انندي مرث ق

٢٦٠ تمدُّن الاحياش

٢٧٠ تركب الغذاء بالكيمياء

١٧٠ مراكيب العداء بالتيجيات
 بقالم سلم مكاربوس من مقالة الدونس كروينكن في مجلة أغرن خسع خشر

۲۷۲ مناجم البترول

٣٧٥ العمرُ في القطر المصري

٣٨١ بحيرة النار

٢٨٨ ٪ باب الزراعة * عدد اهل الزراعة · معرض الازهار · أهنيون وزراعته · نمو الازهار · الليف

على الاشجار · نعر المقر · قرّع المن شي · دفيق الموز وزيبة · فعن المصري ولامبركي ٢٩٠ إلب تدبير المغزل * السامة وإنتجير · ادارة ربة البيت · كمك بيراندى · برشان المنكولان ·

تنويع الطعام · تبجير دنيات ٢٠٥ - باب الغة بط الإنجاد + محانة · ن يخ المند ذ · العالم الند في · حصة مع رفعه : عار المحمال

إلى النفريط والانتفاد * مجلة : تاريخ المشرق : العالم الشرقي : جمية منع المسوات المحيوان
 باب الصدعة * غراء لا مغذه الماء - اصده الدست المشغد . • طر المدين : نغر بة المحمول

عاب الصدعة * غرالا لا ينفذ الماه - اطده الريت استنمر . صي كمديد . نفرية النحس
 يامخشب الكتابة على الزجاج . الحزف المصري

باب المسائل * مصر الانسان بعد الموت : خلود النفس ، ملوجة نحم انسبك ، ودز وهافس رواتب الملوك ، ثروة الرجال والنساء ، مسأنة دريفوس ، لاسطس الانكليزية ، الاساطس المراسوبة والروسية ، البواخر الانكليزية ، البواغر في الندير ، سفن يايان ، بلاد انجوائر، مالية الجوائر ، سكارت انجوائر ، كتاب لتعليم الموسيق ، كنس تعليم الموسيق ، عمر آدم ، ا الفوتوغراف ، انجراد ، الشك والكمبيو

٢٠٨ باب الرياضيات * السيارات وحركاتها في شهر ابريل ١٨٩٩

٢١٠ باب الاخبار العلمية وفيرة ٢١ نبذة

7.7

المقطف

الجزام الخامس من السنة الثالثة والعشرين

١ مايو (آيار) سنة ١٨٩٩ — الموافق ٢١ ذي الحجة سنة ١٣١٦

البنك وللاوراق المالية

سنآفيا سائل كريم عن بعض المصطلحات الماليَّة فاجبناهُ في الجزِّ الماضي بالايجاز على ما يُقتضيو باب المسائل. وخطر لنا حيننذ إن نفتتج هذا الجزِّ بمقالة مسهمة عن البنوك والاوراق المالية وما يتِّصل بها من المعاملات والمصطلحات فنقول

البنك كالماليلة الآقي وصفها كايداع الاموال ودينها (اي تسليفها) واعطاء السفانج (التحاويل المسلمات المالية الآقي وصفها كايداع الاموال ودينها (اي تسليفها) واعطاء السفانج (التحاويل) بها . وتعلق الشفاع و التحاويل) بها . وقد ترجمها بعضهم بالمصرف ولكن أو بله المهارة فشكوا تعرب المحكمة المونونجية على ترجمها فاقتبسوها بنفقة قصيرة على الباء . وقد احسنوا في فقال عروفها وصهولة لفظها والمدان معنى والمتعارف والمن والمناسبة والمناسبة على الاوزان العربية ولا نقوم كلة مصرف مقامها الأ أذا توسعنا فيها او ابدلنا معنى فعلم الباء المدينة المن والمناسبة وأما المناسبة والمناسبة المناسبة والمناسبة والمناسب

المقتطف 477 ارخو . مردوخ بلا تربب بدفع في شهر تيبت (دسمبر) ار بعة امناء وخمسة عشر شاقلاً من الفضة لبلابلدين بن سنايد كسويتلوذلك تاريخ السفتجة واسهاه الشهود اما تاريخها فالرابع عشر من ارخ سمنه اي آكتوبر في السنة الثانية لنابونيدس ملك بابل . وكان نابونيدس هذا قبل المسيج بخمس مئة وخمسين سنة ". وكان بيت اجببي بتعاطى أكثر اعال البنوك كتسليف النقود وتحولها وارتهان الاملاك . وتاريخ سنداتهِ وتحاويلهِ بمنذُّ من عهد اسرحدون قبل المسيم بسبع مئة سنة الى عبدنبوخذنصَّر ونابونيدس والملوك الذين جاؤُوا بعدهم الى عهد دارىوس َّ وبقال ان الصنيين استعملوا نقود الورق.منذ آكثر من الف سنة وانشأ وا بنكا حقيقيًّا منذ نحو تسعمئة سنة فقد ذكرنا في المجلد الرابع من المقتطف" ان خزينة الصين فرغت من

النقود في أيَّام الملك اوتي قبل المسيح بمئة وتسع عشرة سنة ﴿ وَكَانَ مِنْ عَادَةَ امْرَاتُهَا ۚ انْ يَغطوا وجوههم بجلد حينا يمثلون في حضرة الملك فارتأى وزيره ألاًّ يغطى الامراء وجوههم الأَّ مجلد نوع خاص من الغزال الابيض وان تجمع تلك الغزلان الى حمى الملك فكان ببع جلودهَا للامراء باثماني غالية . فصار الامراه يقطُّعونمن الجلد فطُّعة صغيرة تدلُّ على الجلُّد كلهِ وتنداولونها باثمانهاكما لتداول اوراق البنك . وهذا حمل بعض الباحثين على ان ينسبوا استنباط اوراق البنك الى الصينيين وما ذلك بسديد لان العامة لم تستعمل هذه الجلود فلم تكن شائعة كاوراق البنك . ولكن سنة ٨٠٠ للميلاد صنع الصينيون اوراق بنك حقيقية دعوها

بلغتهم فيتزَين اي نقودًا طيارة . فلم تلبث ان اصابها ما يصيب اوراق بعض الدول في هذه الايام اي انحطت اتمانها كشيرًا حتى بيع قوص الارزّ بما قيمته ُ ثلاثة آلاف لبرا من هذه الاوراق . وفي نحو السنة الاانب بعد آلسيج اتفق ستة عشر بيتًا من اغنياء الصين وانشأوا بنكمًا قانونيًا ولعلهُ اوَّل بنك حقيق انشيء في بلاد الصين . الأ ان الصينيين وان كانوا قد سبقواكل الشعوبالى التمدن لم يرثقوا فيه كثيرًا ان لم نقل!نهم بلغوا منه ُدرجة متوسطة ثم اخذوا يتحطون عنها "

ولم نذكر ذلك عن البابِليين والصينيين قصد مفاخرة الغربيين كما يفعلالبمضمن كتَّابنا لان نقدم الملافنا علينا وتأخرنا عنهم ليس مما باهي به

وكائب اليونانيون القدماه يودعون الاموال البنوك ويستلفون منها النقود ويأخذون التماويل . واقتبس الرومانيون ذلك عنهم كما يظهر من استخدامهم الكلمات اليونانية في المعاملات المالية . ومن شرائع الرومان انه اذا افلس بنك فالذين اودعوا اموالهم فيهِ وديعةً من غير ربى يوفّون قبل الذينِ وضعوا أموالم فيهِ بالربى

واقدم بنك حقيقي في اور با بنك برشلونة في اسبانيا أنشىء سنة ١٤٠١ وبنك البندقية افدم منة ولكنة لم يشأ أولاً لتعاطي اعمال البنوك بل لدفع السنو باتالتي وعدت بها جمهورية البندقية بدل الاموال التي استدانتها من الهلها . ثم بنك جنوى بايطاليا انشىء سنة ١٤٠٧ وبنك امستردام انشىء سنة ١٦٠٠ . وكانت المستردام حينتذر مركز تجارة المسكونة ترد اليها

النقود من كل البلدان فكان اصحابها يودعونها فيد واثفتين انما تحفظ في حرز حريز وبيمي كنالك الى اواسط القرن الماضي حينها تصرف اصحابه باموال العباد واعانوا سنة ١٧٠٠ انهم لا يستطيعون ان يُولُوا الا عشر ما أودعوم السلطيعون ان يُولُوا الا عشر ما أودعوم

المهاملات. والبنوك المحمومية وهي التي ينشئها جماعة تاذن لهم الحكومة بانشائها واشتراك المحرم فيها في سهامها . والبنوك الخصوصية وهي التي ينشئها واحد او بيت تجاري ولا يشرك العموم فيها والبنوك على انواعها تدين بالربى (بالفائدة) على ضهان ترضى به أو تأقفه ". وتودع فيها النقود من غير ربى او بربى طفيف فتدينها وتربج ر باها كله "او اللترق بينه" وبين الربى الذي تدفعه الاصحابها فتستفيد هي ويستفيد اسحاب النقود إما من حفظها في مكان امين فقط او منه ومن الربى الشخف هذه المناس و بستفيد الله . بستفده منا

ندفعهُ لاصحابها فتستفيد هي ويستفيد اصحاب النقود إما من حنظها في مكان امين فقط او منه ومن الربى القليل الذي يتقاضونه عليها . ويستفيد الذين يستدينونها لانهم يستخدمونها رأس مال للكب في اتجارة او الصناعة او الزراعة ولولا ذلك لضاعت فائدتها . ورأس مال البنك ضمان كافير لا يحاب الاموال التي تودع فيه او تدان له م والذي بعامل بنكا يجق له أن يودع فيه ما عنده من النقود والسندات والاوراق المالية

على انواعها ويخوله' أن يقبض له' راتبه' أو ما يجق له' من أنمال وأرباح ما عنده' من الاسهم والسندات وبيتاع له' ما يأمره' بابتياعه منها ويدفع عنه ما يأمره' بدفعه . فاذا كان زيد وعمر و يتماملان مع بنك واحد دفع كل منهما الى 'لآخر ما يريد دفعه' تحويلاً على ذلك الليك وهو ينقل المال المطلوب من حساب الواحد الى حساب الآخر . واذا كانا يتماملان مع بنكين مختلفين أ و ب واراد زيد أن يدفع مئة جنيه الى عمرو اعطاه تحويلاً بها على البنك الذي يتمامل معه ولنفرض انته أفيرسل عمرو اتحويل الى البنك الذي يتمامل معه ولنفرض أنه أفيرسل عمرو اتحويل الى البنك الذي يتمامل معه ولنفرض أنه أفيرسل المحمولة الى ماله أناده فيه

*** وقد تكثر الحلقات بين زيد وعمرو فتمرُّ اتحاويل على بنوك كثيرة وزيد الدافع وعمرو المدنوع اليه لا يتحمَّلان شبئًا من مشقة نقل النقود ولا من نفقانهِ او يتحملان فليارُّ من هذه النفقات كم سيجيء. مثال ذلك ان احد مشتركي المقنطف في كوسْبيا باميركا الجنوبية بعث الينا بالامس قيمة الأشتراك تحويلاً من بنك كولمبيا على البنك العثرني في بيروت فامضناهُ ويعثنا به الى البنك الذي نتعامل معهُ في هذه العاصمة فقيَّدهُ خَسَابِنَا (أي أَضَافَ قَيمَتُهُ ' لَى مَا لنا

عندهُ) وقضى الامر من جهتنا اما البنك فلا بدُّ من ان يكون قد حاسب به البنك العثاني في العاصمة وهذا حاسب به البنك العثرني سفح بيروت وهذا حاسب به المنك العثرني في لاستنة وهذا حاسب به البنك العثماني في لندن وهذ حاسب به البنك الانكليزى فها وهذا حاسب به بنك كولمما او بنكَّ آخر فاتص الحساب اخيرًا 'لى بنث كولمبيا -- كل ذلك لقاء

غرش دفعه المشترك في كولمبيا حينا الخو الحجويل مر ﴿ بِنَكِيا ﴿ وَلُولًا تُسْهِيلِ المُعَامِلاتِ بواسطة البنوك على هذا النمط لاستحال ان بتسع نطاق المعاملات ولتسمِّل الى هذا الحد ولتوقف ثقة النابس بالبنك على ما عنده من النقود المخزونة في خزائنه أو ما يقابلها من الاوراق المالية الرائحة حتى إذا حدث سيف البلاد حادث ما اخافهم على اموالهم المودعة فيه

فطلبوها منه ُ سهل عليه أن يعطيهم أباها نقودٌ أو أوراقً مالية مضمونة يقبلونها بَدل نقودهم. ومعلوم ان النقود التي في الخزائن لا فائدة منها فببدل البنك بعضها باوراق مالية مضمونة نما لُهُ فائدةولو قليلة كسندات دين الحكومة واسهم بعض البنوك الشهيرة . لكن النقود اسلم عاقبة فاذا افرط في أدانها تم طلبها أصحابها منهُ ولم يستطع إيفاء هم كهم أوقف الدفع وتعرَّضُ للافلاس وَكُثْر رَبِحِ البنوك من الخسم (الحفيطة) على الكمبيالات . فان أكثر معاملات الناس لا یکون نقد" بل بکمبیالات او سندات ندفع بعد شهر 'و شهرین او ثلاثة اشهر فیمضی بها البائع 'لى البنك ونقطعها اي يأخذ منه' قبيتها تقودًا بعد خسم قليل من قبيتها والغالب ان بكون هذا الخسم على نسبة ؛ / في المئة شهريٌّ وهو يـتوفيها في ميمادها فاذا كثرت اعراه من هذا

بغير رهن لا يخلو من الحطر وقد افلـت بنوك كثيرة لانهاكانت تأتمن اتجار وتدينهم بغير رهن ولو اشرفوا على الافلاس املاً ان يربحوا ويوفوهاكل ما لها عليهم وباح لبعض البنوك ان تصدر اوريَّدُ لقدَّر لَمَا فَيْمَة معادِمة يُتعامَل بِها كالنقود وكل ورقة من هذه الاوراق سند على البنك الذي 'صدرها ولها فيمة مكتوبة عايبا تعبُّد البنك بدفعها نقودٌ حالًا يُطلُّ منهُ ذلك واثباتًا لتعبده هذا بهدء خرائن الحكومة او اماكن اخرى

القبيل ربح بها ربحًا كبيرًا . ويتلوهُ لربح من ادانة النقود برهن او بغير رهن وكن الدين

مايو ١٨٩٩ النبك والاور'ق المالية تُأْمَنها الحكومة امو لاَ تساوي فيمة الاوراق التي اصدرها . فاذا كانت هذه الاموال نقودًا رُجُّة من الذهب والفضة فلا منامة له ُ من اصدار الاوراق بل فيها خسارة قليلة ثمن ورقها وضِعها وتَنحصر الفائدة بآذين يستعملونها لسبهولة نقلها من مكان الى آخر ولكن اذا أبيج له ُ ان يودع بعض هذه لاموال نقودًا والبعض الآخر سندات مالية ذات ربّي (فائدة) استفاد اولاً من استعمل لاوراق كالنقود واستفاد ثابةً من ربى السندات المالية التي اودعها عوضًا

عن النقود . وايضاحًا لذلك لنفرض ن بنكمًا من البنوك يربج من الف الجنيه في السنة خمسين جنبهًا باعطائها الناس ديدًا و بقطع كمبيالات بها ولنفرض آن الحكومة اجازت له ُ ان ببدل هذه الالف الجنيه بمئة ورقة فيمة كلُّ منها عشرة جنيهات . فان اودع الف الجنيه خزينة الحكومة واستعمل لاورق المئة بدلاً منهاكم استعمل الجنيهات قبلاً لم يربح سوى خمسين جنيهًا فَكُ نَهُ رَبِحِ مَ كَن يربحهُ مَن 'لجنيهات عينها فقط وخسر ثمن الورق واجرة طبعه ونكن اذ اباحت له أن يودعها بدل النتود سندات من سندات الدين الذي رباه أربعة في أ اسَّة في السنة يشتريها بالمقود ربح حمسين جنيهً من استعال الاوراق واربعين من السندات نبغ ربحه تسمين جنبه ي تحمة سيف المئة ولا يخسر منها غير ثمن الورق واجرة طبعه. وثمن

وَرَقَةَ 'لواحدة مع جرة طبعه نحو نصف غرش فيكون صافي ربج البنك مربي الف لجنيه. تسمين جنيها الأخسين غرث واشهر البنوك الممومية بنك انكاترا وبنك فرنسا ولا بدًا من وصفهما بالاسهاب المامًا الفائدة فنقول

انشأ بنك انكتر ترجر اسكتندي اسمه بترسن ونال رخصة الحكومة الانكليزية بهِمنة ١٦٦٤ وكان في ول "مروعموميًّا وكان رأس مالي ١٢٠٠٠٠ جنيه استدانتها الحكومة منذ ير في ٨ في المئة سنويًّا . وكانت رخصتهٔ حين انشائهِ تمتدُّ الى احدى عشرة سنة فقط ثم مدِّدت بعد ذاك في زمنة مخليفة ككثرة ما استندت الحكومة منهُوزاد رأس ماله رويدًا " رويدًا حتى بلغ ١٤٥٥٣٠٠ سنة ١٨١٦ وبتي على هذا الحد وبلغ مالهُ الاحتيــاطي ٣٠٠ . وقد قدم منه ١٨٤٤ أي قسمين قسم لاصدار الاوراق وقسم لسائر اعرل الينوك.

وكانت الحكومة الانكليزية مديونة لهُ حينتذ بَباغ ١١٠١٥٠ فحسبت انها مديونة بهذا إ أشالةستمالإصدار منقسميه وسععت لهُ أن يصدر أوراقًا مالية بهذا المبلغ كأنهُ أودء عندها أ هذا المبلغ نقودًا أوكُ نهُ دانه هذه النقود فاصدرت بها أوراقًا مالية رائجة بضانها. وسمعت لهُ ان يَصَدَرُ ور فَى احرى فبخت قبمة ما اصدرهُ فوق، ١٨٤٩٠ حتى سبتمبر سنة ١٨٨٥

المقتطف	البنك والاوراق المالية	777
حنيه وذلك بغيران	لاوراق المالية التياصدرها الى ذلك الحين ١٦ مليون ح	وصارت قيمة كل ا
	. وسعمت آن یصدر اوراقاً اخری بشرط ای یودع	
ب المئة سنويًّا وسنة ٍ	. وهي لا تدفع له' الآن علىدينها السابق سوى ٢٠/١ في	جانباً من ربحومنها
	م لهُ ٢ / ٢ فَي المئة فقط واذا رفض ذلك حقَّ لها ان ت	
	المئة الى حين الايفاء . واذا مرَّ على ورقة من أوراقه ٍ ار 	
	.در غيرها ولكن اذا ردَّت اليهِ بعد ذلك وجِب عليهِ	
	(نكايز تضرب الدهب لاصحابه بحانًا ولكنها لتأخر في ذا	
و٩ بنسات ويريج	يشتري الاوقية منهم بثلاثة جنيهات وسبعة عشر خلناً	
:11 10 1.7.	نصفًا و ببلغ ما يربحه' من ذلك ١٥ الف جنيه في السنة مع الدير المعارس من ذلك ١٥ الف جنيه في السنة	بكل 'وقية بنسه و ا
حومه واموان الوف. . م. اد اماه مل أ	يدير الدّين الوطني ويدفع فوائدهُ وتودع فيه إموال الحَـ. وهو بنك للبنوك وقد تبلغ الاموالِ المودعة فيهر اكثر	: والفسم التاني مالان ما الدا
راس ربدين مبيون لخلاصة التي نشهت	، ومو بنت المبتوك ولك فبع مراءو ب المورك فيدر ك. هـِ الهِن ينشر خلاصة حسابه ِ كل ا-بوع . وهاله ا.	ومار بين دن الناسر أ من الجنمات وعلم
سر سامي سارت	بي عن اسبوع نهايته ُ ٢٩ مارس سنة ١٨٩٩ ا	
	ي ن بن بدر قدم الاصدار	
11-101	_ \	قيمة الاوراق
١ ٤ ٨ ٢ ٩٠٠	. فىمانات اخرى	
۰۰ / ۱ ۸۷۸۲	دهب نقود و-بائك	
٤٥٥٨٨١.٥	£00AA1.0	
	قسم البنك	
144 1444		راس مالي الم
£ £ •		المال الاحنيا
14104040		اموال عموميا
		اموال تجمهود
	+	اموال اخری
YYY077£#	77797188	امارو ا
	مل الآن باكثر من مئة مليون من الجنيهات مع ان ر د تماية فريزاله ناه الدرال نبراك السياس مع ان ر	
رنا وتعكومه بحوتانيه	ا غرابة في ذلك فان للاهالي فيهِ أكثر من اربعين مليو 	مسهعسر مليود وا

وقيمة التحاويل التي تدخل بيت التصفية يومياً تدل على مقد ر تجارة والإشغال المالية. وقد أنت في تنها سنة ١٨٢٩ تحق ميون جنيه ثم زادت رويداً رويداً رويداً كو ترى في هذا الجدول سنة ١٨٦٨ ١٨٠٠ منه ٢٠٧ مادم، ١٨٦٨ ٢٠٠٠ والحد الممال ٢٤٩١٨٠٠ الممال المال الممال الم

الاربعا ٢٩ ... ٢٩٤١٠٠ ...

الاثنين ٢٧ .. الثلاثا ٢٨ ..

واذا جرت التصنية على هذا المعدل السنة كها بنغت ثيمة لاشفال في نهايتها أكثر من لسمة آلاف مليون جبيه

7 X 1 Y 0 . . .

74410...

ومن الغريب ان الامة الانكليزية التي بلفت من الغنى مبنمًا يقصر عنه ألوصف ومن الدقة في اعالمه الله المعلى وتكذيب اعالمه المعنى المنال الم في المعلى وتكذيب الوقا المعنى وتكذيب الوقا المعنى المعنى وتكذيب الوقام المعنى المع

وكتبعلى احد الجانبين المحاذبين لهذا الجانب اسم دفع اش وعني الجانب الآخر اسم المدفوع الديم ثم تشق العصا بسكين ومطرقة بمجيث تنشق الغروض كنها في خذ الدافع نصفها سندا له م ويحفظ النصف الآخر في الخريثة . ولم ببطل استيم ل هذه العصي حكماً الأسنة ١٧٨٧ ولم بهطل استعالها فعاقى الأسنة ١٨٢٦ . ولا شبهة في أن الانكلير احسنوا تدبير المال ووضعوا قوانينه قبل ذلك بسنين كثيرة ولكن استعالم هذه العصي وبقاؤها عندهم الى هذا القرن

من أقطع الادلة على حداثة تمدنهم وعلى سرعاء الدئمة خد . ما نحم الشرقيين فسفائج الاجر التي كان يصدرها بيت اجبي البابلي منذ النين وست مئة سنة تدلُّ على ان اسلافا كانوا في ذلك العبد امهر منا الآن في المعاملات المائية ونناح يظمع به اللموس ولا و بنك في خرائده عشرون او الملاثم من أدمر أوضاح يظمع به اللموس ولا

و بنك في خزائع عشرون او ثلاثون مليونًا من أدهب وضاح يطمع به اللصوص ولا سيا وقت الثورات والمشاغب وقد كان بنك انكاتر سيف خطر شديد من ثورة الطفام سنة العراق والخيرات والمشاغب وقد كان بنك انكاتر سيف خطر شديد من ثورة الطفام سنة وقد الام و المنهود و النهب و و النهود في المستودين منها لكن المجنود و المستودين منها لكن المجنود و المستودين من المجود الصالد يشغل اربعة افداة من الارض ولا كوّة له من الحارج على ما نتلذ كر واور قه تطبع فيه على ورق يصع لها خاصة و يطبع منها في النهار نحو خمد عشر الف ورقة وقد تبلغ فيقه الورقة الواحدة منه الف جنيه وكل ووقة وردة المواحدة منه الف المنه على المنه على المنه الله عشر سنوات خيرة كل شهر اللى الموقد بالأوراق التي وردت على البنث في الشهر الذي يقابله منه عشر سنوات وتحرق فيه (ستأتي المجته فيه المجته فيه المجته المنه والذي يقابله المنه عشر و متوات و متحرق فيه (ستأتي المجته فيه المجته فيه المجته المجته فيه المجته و المجته المجته المجته و ا

479

الأرق وعلاجه

لحضرة الدكتور الباس ابرميم الصلببي

الارق دالا يضني الجسد ونوفي الجلد وقد يؤدي بصاحبهِ إلى الجنوناو يوردهُ المنون . وهواماكلى فتمضي الساعات والليالي ولا يذوق المبتلون به طعم أكرى واما جزئي فلا يكادا طرفهم يغمض حتى يعتريه السهاد. واما متقطّع فيتعاقب عيهم النوم واليقظة مرارًا عديدة في ليلة وأحدة . واسبابه ُ كثيرة منها ما هو جلي ّ يدركه ُ الناظر لاوّل وهلة كالجنون ومنها ما هو طفيف بندر خطوره على البال فقد أصاب السهاد احد بناء الانكليز واشتدت وطأته عليه وهو لا يدري أن شفاه م متوقف على امتناعه عن شرب الثاي مـــاء الى ان اشار عليه طبيبهُ بذلك فا لبث أن عمل بنصيح؛ حتى صالح مقلتيهِ الكرى . وللمادة فعل كبير فمن الناس من لا يطيب له النوم الأ أذا أُشبع معدته وفيتناول الطعام قبيل الرقاد ونكن الذين ألفوا ذلك فليلون فان الفئة اكبرى تخنار النوم عند انتهاء الهضم لما في ذلك من الراحة . ومن الامور ا المقررة ان كثيرًا من رجال البحرية والجيش الذين ناسو الشاق وقضوا معظم العمر في المجار وحومات الوغي يشتد عليهم الأرق عند عودتهماني وطانهم واضفحاعيم على الفوش الوثيرة. ومن الناس من يعتاد النوم في ساعة نخصوصة فلا يَكنهُ `ن ينام قبلها أو بعدها.ومنهم من لا تغمض مقاتاهُ في البيلة الاولى من سفوو او بعد تغييرو شيئًا من متعة سريرو. ومنهم من يشتدُّ عليهِ الارق في أيام العطلة فيضطرهُ إلى العمل ومنهم من لا يغفو 'ذا شغل فكرتهُ مدَّة وجيزة فيقضى|وقاته خاملاً. ومنهم من لا يطيب له النوم في نضمة فيوقد السراج اناء الليل ونكنَّ الاكثرين يفضلون الخلمة فيطفئون القناديل ويرخون استائر كي لا تيقظهم اشمةً ا الشمس باكرًا. ومنهم من يأرق ليلاً إذا نام القيلولة و. يكن قد عند ذلك ومنهم من يسكن قرببًا من المعامل التي لا تبطل حركتها نهارًا ولا ليلاً ثم يهجر ذلك المكان ويسكن منزلاً بعيدًا عن الفجيج والدوي فلا يجد الى النوم سبيلاً

ومن اسباب الأرق الخوف والحذر والحزن والحسد والنم والنمتع والمم والندّم والعشق والعمع واضطراب الافكار وتبكيت الشمير والانغاس في الرذ أن والمسابقة في ميدان العلوم وارتفاع درجة الحرارة

ومن هذه الاسباب ايضًا الجنون فقد يمفي على كمن أُنْمُ * بِهِ أَيْهُ طويلة وأشهر مديدة وهو حليف الارق واليفه* . ومنها المذيان المرتجف فان المصاب بهِ لا يذوق النوم الأَّ عند زوالهِ والهذيان الحاد ويشتد فيم الارق مدة من الزمن قلما نتجاوز الاسبوعين ثم ينتهي بجوت العليل. والسود اهوا تسمم الأكتحولي المزمن واورام الدماغ والحفقان وامراض صهامات القلب وذات الصدر وذات الجنب والربو والسل الرئوي ومرض بريط واحتقان الكبد وعسر الهضم والملازما والتيفويد والتيفسي و خدري والحمراء والعال المؤلمة كالمغص الكلوي والصداع وامراض أُخرى كذيرة

المعاجمة لا بدأ نتجاح في معالجة الارق من معرفة الاسباب التي أدّت اليه ومنعها بالوسائل لمقرَّرة لها. ما نو تعدَّرت معرفة هذه الاسباب اوكان منعها مستحيلاً او استمرَّ الارق زمنًا معرفة من نوبن المأذّ في الديمة الاه معرف الديمة المسالة المتنات والتجار ال

بعد زوال عنه فينشل التأني في بادى و الاس وعدم الرجوع الى المتومات وانخدرات الا بعد المواد الوساط انحير من المواد الوساط انحير على المتومات والمخدر الله يعنى تأثيرها المحيب على احد بن يعرفه الخاص والعام. فمن هذه الوسائط قواء كتاب نافو الالفاظ عويص الموضوع الاصفه الى الالحان الشجية واستاع الاصوات المختفشة الملازمة نغمة واحدة كذير المياه وحقيف اورق الاشجاق ومنها ملاسمة سطح الجميد وخصوصاً الرأس لجسم مقوك حركة الهيفة ومنها المترا بعض الكات المحفوظة والاقوال المالوقة. ومنها المؤا الخنيف المناز الخنيف المتحارب المدينة من المتحارب المدينة من المتحارب المدينة من المدينة المدينة من المدينة المدينة من المدينة من المدينة من المدينة المدينة من المدينة المدينة من المدينة ال

ومنها بطال عمل الفكر وتعرار بعض اسميات المحفوظة والافوات المافقة. ومنها الهز المحبيف وكثير ما يعتاده الاطفال و يرتاحون اليع . وقد وُجد بالاخبار انَّ المشي الطوين خبر من كثير من استومات خصوصًا اذا ذهب المصاب الى غرفته عند انتهائه مرت ذلك و بدل ملايسه واستفى في تواشع . ومن انفع هذه الوسائط الدلك وقد ذكر اهم طوقع سعادة الدكتور حسن باش محمود في المجلد الحادي والعشرين من المقتطف وبين ما له من النوائد في الأرق تدي يعتري أحدين بامراض القلب . ويفضل إكلس Ecclos دلك البطن وانتخذين دنكا فويًا سريعًا كي تُقدَّد وعيتيا الده يقو يجري اليها الدم من الدماغ فيطيب النوم لمصاب المارة .

ومن هذه الوسائط ايضًا الاستحام بالماء السيخين الى أن يشعر المصاب بالنصب ومنها الدوش البارد ومعاجمة جنهون العقب ومنها الدوش البارد ومعاجمة جنهون العقباس الجوال بالماء البارد وتغطيتهما بالجوتابرخا كي لا يتجرّ الماء سريعاً وهذه الطريقة كماريقة إكس محوّل الدم من الرأس الى الطرفين المسائلين وفوائدها عظيمة في الارق المرافق لاحتمان الدماغ ومن الاثباء المستحملة لتسميل النوم الكربائية على انواعها فيفضل بعضهمالجوى المؤلف من خمد حنقان مد نطر به لكلائه على انواعها فيفضل بعضهمالجوى المؤلف من خمد حنقان من بطرية لكلائه على الوراعها الحدالقطيمة، عالم الحدد والآخر

من خمس حقات من بطرية لكلشيه Leclanché واضعاً احد القطبين على الجبين والآخر على العظم انوخري مدة من ألزمن لا نتجاوز عشريرت دقيقة وقد جرّب غيره المجرى انتقطع

الزجاج ثم يوصل حسمه بآلة كاري او همتز حتى أد تشبع من الكهربائية أتي بقطعة محدّدة من المعدن وفرَّ بت من نقط مختلفة من رأْ سه وجبهته على مسافة غير كافية لتوليد الشِرارات المعروفة فيشعر بهبوب نسيم لطيف ويجلونه النعاس

اما اذا لم تُعلم الوسائط المتقدم ذكره وكان لمرض شديدًا تجب السرعة الى تسكينه كالمانيا والهدبان المرتجف فلا بدً من استعال المنومات وعدرات مع ملاحظة ما يأتي اولاً . انها سموم اذا أعطيت بجرء ت كبيرة

ثانياً ، انها خافضة القوى الحيوية فيجنب عطاؤها في الدرجات الاخيرة من الامراض المزمنة ثالثًا . ان جرعتها تخلف حسب جنس و لامرجة والسن فيشتدُّ تأثيرها في النساءوذوي

المزاج الدموي والاطفال رابعًا . ينبغى ان تؤخذ قبل النوم بزمن يخلف حسب قابلية الدواء للذوبان ونوع المستحضر منه' فالحبة المحلوبة على قمحة من الافيون تستغرق لظهور فعلما ضعني الزمن اللازم

لخمس عشرة نقطة من اللودنوم مع انها تحذوي على نفس أكمية من المادة النعالة والفرق الوحيد كون الاخير في حالة السيولة وسهولة امتصاصه (خامسًا) يجلنب اعطاؤُهما للحبال و'نصابين بأمراض الصدر المصحوبة بافراز غزير من إ

الغشاء المخاطي خوفًا من الاجهاض في الحالة الاولى والاختناق في الثانية ومن أكَثُر الادوية المنوّمة انشارً واسمها ء فية واسرعها فعلاّ في الاحوال الخفيفة الاشربة الروحية على انواعها وخصوصًا الهو يسكى والستوت ويستحسن اعطاء نحو عشرين درهمًا من الاول جرعة واحدة عند الاستاماء بعد تسخينه قبيارً. اما الثاني فيكتني العليل بقدحين منهُ ولتم لهُ بشربهما المرام. ونتبغي على لطبيب في هذه لاحوال مراقبة المريض دائمًا لانهُ

كثيرًا ما لتمكن منه عادة السكر الدميمة فتكون مصيبة الاخيرة شرًّا من الاولى اما الافيون فيمتاز على المنومات الاخرى بتخفيفه الغة والآلام ونفيد المصابين بالصداع والسرطان وذات الجنب واعلياده تدبد الفور يؤدي غالبًا بمن استحكم منه الى التلف فينبغي اجتنابهُ في الامراض الزمنة . و ستع لهُ الاطنال والشيوخ والمصابين باحنقان الدماغ | والتهاب المسالك الهوائية وامراض اكنى لا يخبو من الخطر ويشير كثيرون بتجريته في ا الهذيان المرتجف اما وملكس Wilks فيقول انه م كثيرًا ما ببعث بمن نزل بهم هذا الداه الى

النوم الابدي. ويعقب مناولته صداء وخذالال في أغضه وجرعته من ثلاثة سنتيجرامات الى ا

المقتطف

عشرة تزاد تدريجًا بحسب اشتداد الالم واعنياد العليل فقد روى جارود Garrod ان شابًا توصل الى اخذ اربعة جرامات يوميًا بدون ادنى تأثير. وانواد المستخرجة منه' كشبرة «هما

توصل في المسافرية جريف يونيا بدون المسافرين المسافرين المسافرين على الموادية المسافرين المارة المسافرين المارة الموادين المسافرة المسافرين المسافرة المسافرة المسافرة كالمسافرة كالمسافرة المسافرة المسافرة المارة المسافرة المارة المسافرة المارة المسافرة المارة المسافرة المارة المسافرة المساف

ومن هده الادوية القنب الهندي واستعاله تحقوف بجميع المخاطر المصاحبة للافيون. ولكنهُ لا يفسد الهضم ولا يَـ تَى عنهُ صداع ولو أعطي بكيات كبيرة وافضل مستحضرته تنات القنابين وجرعتهُ نتفاوت من ثلاث أمحات الى سبع وفوائدهُ عظيمة في الارق الذي منت ما إذ لدن والذا

الى عشر وجرعة الصبغة من عشرين نقطة الى ستين . ومنها الهبوسين وهو شبه قنوي بستخرج من البنج المتقدء ذكره ويعد الآن من افضل المتعاد الكرفية عن المعاد المأت كالكرف المنافق المنا

المنوس المكتشفة حديثًا واشدها تأثيرًا وأكثر املاحه ستعالاً هيدرو برومات الهيو-ين وهيدروكاورانه وجرعتهما صغيرة جدًّا لسهولة استخراجيه. نقيين فاللجرام منهما يغني عن أربعة جرامات من صبغة البنج و يعطى نصف هذه انكمية حقنًا تحت الجلد، والهيوسين بفرق أيًا سواهُ في سرعة تسكينه للتهيج العضلي الذي يعتري المصابين بالمانيا فقد قال كروز واصفًا

ابد موه في طرحه للسبية للمجهج الطفعي الدي يعموني محسبين بالمايا الفلد قال لروار وطالح ذلك أن العليل بعي بعد مناوات ببرهة قصيرة كمن أصابته صاعقة ومنها الهيوسيمين وبستخرج من المنج إيضاً ولايستهمل الآن لا فيلاً وجرعته مماييرا مان فقط ومنها بروميد البوتاسيوم والصوديوم وها بلا شك أقل خنومات ضرراً ويمتاز الاول منهجا بتسكيدم الدول الحباط عليه كا يحدث منهجا بشكيدم الدول الحواط عليه كا يحدث عالميًا لمن يقصد الدوم حالمًا ينتهي من الجاد بعض القوى العقبية وقبلما يمضي من الراحة زمن كاف عدد تحالة الذكروالي مطالب أخرى، ويشتد في هذه الحالة الذكيراً ما تعتري الخطبة المناهدة تعويل الحكورة الى مطالب أخرى، ويشتد في هذه الحالة الذكيراً ما تعتري الخطبة المناهدة وقبلاً عليها المتحري الخطبة المناهدة الدولة المناهدة المناهدة المناهدة المناهدة المناهدة الدولة المناهدة الدولة المناهدة المناهدة الدولة المناهدة المناهدة الدولة الدولة المناهدة المناهدة الدولة المناهدة الدولة المناهدة الدولة المناهدة الدولة المناهدة المناهدة الدولة المناهدة الدولة المناهدة الدولة المناهدة الدولة المناهدة الدولة المناهدة الدولة المناهدة المناهدة الدولة المناهدة المناهدة الدولة الدولة المناهدة الدولة المناهدة الدولة ال

على الشغل العقلي فتتوارد عليه الافكار بسرعة شديدة وتجود قريحيثه المتوقدة بالالفاظ الوقيقة والمعاني البديمة وتنفي الساعات الطويلة وهو على ما وُصف لا يصيبه كال ولا يعتربه ملل . وقد عرف بالاختيار ان الجرعات الصغيرة لا تفيد البتة في هذه الاحوال فينبني ان يعطى المصاب من عشرين الى ثلاثين فمحة دفعة واحدة . اما الثاني اي بروميد العوديوم فاضعف

والكتَّاب تورُّد الوجه ونبضان الشريانين السباتيين و يشعر العليل بتنبُّه غريب ومقدرة عجيبة

من سابقه وافل تأثيرًا منه٬ في القلب وجرعته٬ من ثلاثين قمحة الى سنين ويفضل على سائر المهرّمات الاخرى في الدنج والحمي المتقطعة

المونات و مرى في الديج و من المقطعة ومنها الدلفونال وهو المرواصدق وافضل المنومات الحديثة ولاطع له ولا رائحة وجرعته م من ١٥ قمحة الى ٤٠ ولا يذوب في الماء البارد ولا يزبل الام وبكنه محتف العرق الليل عن المصابين بالسل وقد اثبتت اتجارب ان العادة على استعاله لا أتقاك من العليل معا دام عليم ولهذا وجب ان لا تزاد جرعته تدريجاً كفيرو من المنومات وهو بعلي الإجداً فقد يمضي

ُ احيانًا ثلاث ساعات أو 'ربع قبل أن ببتدئ النوم الناتج عنهُ . أما مدة تَأْثِيرةِ فهي من آ : ساعات الى ٨ ساعات يعقبها زمن من الدوار بختلف حسب كمية الجرعة وفد يؤثّر في اللبلة : النالية للتي استعمل بها أكثر من الاولى ولهذا يستحسن كثير من الاطباء وصفهُ بجرعات كبيرة رءً كل ليلتين

والسوداء وهو من احسن أخومات للصابين بامراض القلب وجرعنه من درهم الى نصف اوقية ومنها هيدرات اكماورال وهو من اشهر المنومات وله خاصتان سيئتان ستؤدبان الى ابطاله اولاهما شدة اضعافه انقلب لما له مرض التأثير العظيم على سيجم العضلي والثاني تمكن عادته الدمجة من العليل. وهو سريع الغمل وجرعنه من ١٠ قمعات الى ثلاثين قمعة ويجنب

ومنها البارالديهيد ويتبو سابقه في الاهمية ويمناز عليه بمنفعته العقمي في الهيبوخندريا

اعطاؤه المصابين بامراض القلب والشعب الرئوبة وقد استخرج حديثًا منومات كذيرة اطنب بها مكتشونه وكن اتجارب دلَّت على انها قاصرة عن مباراة غيرها لعدم ثبوت فعلها وأكثرها مستحضر من كيورال وهي بوئيل هيدرات الكاورال وفورميد الكاورال واميد الكاورال واليورالب والصوءنال والهيال والكاورالوز والاستال والشيلال وهيدرات الاميلين والتربونال والتترونال والمهوزيين والهينون

ومن المنومات المعرفة اللوبيولوس او حشيشة الدينار وبستخرج منهُ اللوبيولين. والخس ويستخرج منهُ اللكتوكاريوم والسلك والكافور ومواد اخرى كشيرة لا حاجة الى ذكرها لانها تصبب مرة وتخطىء عشرين ولا نفيد البتة اذا لم تفلح المواد لاكثر انتشارًا والاسلم عافبة وهي المتقدم ذكرها

وقد جُرّب الكوروفر، و لايثير فافادا سيفح بعض الاحوال استعصية الأ انهُ لا يمكن المداومة عليهما لما يتناتى عن ذلك من الضرر

ومن الطرق التي استعملت حديثًا لتسمهيل النوم ما يسمى بالننونير المغنطيسي او الهيبنوتزم

ولكن لا يجوز استعاله الاً عند عدم نجاح الادوية المذكورة سابقًا ونفادكل الحيل وقد استنبط بعضهم طربقة جديدة لمعالجة الارق وذلكبان يوضع على راس العليلخوزة

منطلة بمحرك كو بائي صغير يوتج * ١٠٠ ارتجاجة في الثانية فهذه الارتجاجات الثابتة على نُعمّة أواحدة توصلها الخوذة الى الدماغ فتسبب نوماً عميقاً

قصة لويس دة رُ**ج**ون

الفصل الثالث د تابع ما نبله)

لم يمض علىَّ شهر في بلاد بمبا حتى شهدتُ اول وليمة من لحومالناس فان رجلاً من المعدودين

بين فومها مرض وله ف فتاع ان واحدًا من قبيلة أخرى سحوه حتى مات ولمحال آجتم مئات وتدجيوا باسختيم وقصدوا القبيلة التي اتهموها بهذا المنكر فخرج رجونا القاء رجالنا وقبل ان ادارت رسى الحرب برز بعلل محرّب من ابطالنا الى وسط المصاف وندى رجال العدو وقال لم ما اندا انبناكم لاخذ الثار وكشف العار فبرز اليه بطل من ابطانهم وانكر عليم ما قال تم الميار وقشاتا بوهمة وانقلبا واجمعين كل الى قومه و برز اثنان غيرها فشاقا وتعايرا برهمة وانقلبا واجمعين كل من الخصمين يسبّ قلب خصمه وكبده واباه وجده ووفيدة وفيدة وكبده والماتنال وحديدة والماتنال وحديدة والماتنال وحديدة والماتنال وحدي وطيعة وم يكن الأدفائق قلبلة حتى دارت الدائرة على العدو فركن الى الثوار ولمي المسقط منه في ساحة الوغى الأ ثلاثة وكانوا جرحى لاقتل فاجيز عليهم وئيس قومنا بنبوته

واتفح لي حينند أن القوم يقتدون اكل هذه الاشلاء ولم يكن في وسي منهم فلم اتمرض له .. ونحال ركم النساة على ركبهن وحفون ثلاث حفر كبيرة في الومل طول الحفرة ، منها سبع اندام وعرضها ثلاث ووضعن في كل حفرة منها جسمًا من اجسام الفتلى وقطينهُ . بالمجارة والومل وجمعت الحطب فوق الحفر واضرمن فيها النار وظامن يوقدن ساعتين من . الزمان . وكن القوم في جذل عظيم حتى أذا ظنوا أن الثواء قد نضج نبشوا الحفر وهجمت القبيلة كها كلاء ود الفارية واختطفت اللهم ومزقتهُ أدبًا أربًا . وبحجز الفلم عن وصف ذلك

وحمل الرجال اشلاءهم وعادوا بها الى المحلة

الشهد وساجمه فاغمضت عيني عده الان المعاني جاشت في داخلي واسرعت الى كوخي واختيت عن الانظار. ولا اطيل الكلام في هذا الموضوع بن اتركه وانتقل الى موضوع آخر والساه سنة هذه القبيلة وديعات غالباً لا يخلصمن لا أذا عيرت احداهن الاخرى باهلها واذا تزوَّج رجل بضرة حسناه فان ضرَّها ننتم منهاعي حسنها وطريقة الانتقام عندهن ان يمني الزوجان الى مكان منفرد ومعها نبوت واحد فتحني حداها راسها وتضربها الاخرى بالنبوت على صلب ظهرها بين كتفيها ضربة لو اصابت امرأة من الاوربيات لقتلتها فتنجلد المنووية وتنهض وتأخذ النبوت وتضرب الضاربة على صلب ضهرها كم ضربتها . ولا تزالان لتناوبان الضرب على هذه الصورة حتى لقع احداها مضرَّجة بدمه فاقدة الرشد. والفائزة في هذه المفارية على طلاً المفالية المفارية تيق فائزة على خرَّتها مدى المحر برضى الاشتين ولا تحقد المفارية على المفارية المفارية على المفارية على المفارية المفارية على المفارية المفارية المفارية على المفارية على المفارية المفارية المفارية المفارية المفارية المفارية على المفارية على المفارية
الاستدلال على ايتهما اجدر بالاكرام و ذا ولدت امرأة وخافت ان يتعبها طفلها او يمنمها من قضاء اعالها قتلته ُ واكتنه ُ . وقد

ولا ثترنُ الغالبة المغلوبة بل تضمد جراحيا وتعود بها الى البيت كنهُ لم يحدث شي؛ سوى

عنظ عظامه و تعلقها برقبتها تذكارًا له وحلام المنظم في نفوس لاهلبن وشأن كبير في وحدث في تلك الاثناء حادث كان له وقع عظيم في نفوس لاهلبن وشأن كبير في وحدث في تلك الاثناء حادث كان له وقع عظيم في نفوس لاهلبن وشأن كبير في المنزلي عندهم ولكنه أيأسني من المعودة الى بلادي. قلت اني كنت نزل الى نبحو أصيد الفقمة واتنق انني نإت ذات يوم على جاري عادتي ويها معي ولم صرة على بضمة أميال من البر خميين قدماً فا تكد تبلغه من وفع راسة في الهواء عثلاً وبن في حيث نفر أمن الولاد خمين قدماً فا تكد تبلغه أنه من الولاد الحبيات الكبيرة طولة نحور خمي عشرة قدماً ، ثم جلد الماء بذيه وسر في انجو مسرعاً وجراً على الميان الحبيرة لكن مربوطاً بالحربة كن مربوط بندب يضاً . واثنت عينئذ واذا الم الحبور الذي كنا فيه وناديت عينا في المواد تلك المنان جزيرة كبيرة في قلب المجو فادركث خضر لذي كنا فيه وناديت يما ووثبنا كلانا الى البحر واركناً الى القواد سباحة على قدر ما تسمع ثنا اذرع عن سمعت صوناً مم أذفئ في قلب المنع وذا الحوثة قد ضرعته بذبها فطبرته في المواء فعلماً ولا تسل عما خامرني من الانقباض والياس في تلك ضريته بذبها فطبرته الحب أداك القارب الوسيلة الوحيدة لرجوعي الى بلاد خدين فذهبت آمائي بذهاه الحب ذلك القارب الوسيلة الوحيدة لرجوعي الى بلاد خدين فذهبت آمائي بذهاه الحرب على غو عشرة الميال عن الهرولا بد من قطعها سباحة من الموتة قل الما التقمت من القارب وكنا على غو عشرة الميال عن الهرولا بد من قطعها سباحة من الموتة قل التقمت من القارب وكنا على غو عشرة الميال عن الهرولا بد من هو علم الميات من المتار عن الموتة الميال عن الهرولا بد من من القارب وكنا على غو عشرة الميال عن الهرولا بد من من القارب وكنا على غو عشرة الميال عن الهرولا بد من من القارب وكلا على بلاد خدة منه من القات وكال عن الهرولا بد من من المناس عن الموتة قل المنتم من القات وكنا على على بلاد خدة من الموتة قلا التقمت من القات وكنا على على المناس عن الموته الموتة قلى المنتم الموتة قلى المنتم من القات وكنا على عالى من المناس عن المن

حاسبة انه مسب بلائها عادت الى ابنها وكانت الحربة لم تزل في بدنه ولم يزل حيلها عالقًا بقطعة من القارب

وكان المدُّ يزيد والمجر رهو فسهل علينا الوصول الى الشاطئ. واصابت حربتي مقتلاً من الحوت فمات وطفاً على وجه الماء وجعل المدُّ يدنيهِ من البرروندًا روندًا وامهُ تسير بجانبه

مفضلة الموت معه على الابتعاد عنه وحتى إذا جاء الجزر بقيا كلاهما على الشاطئ والمجتمع البرارة حولها وهم يصيحون ويجلبون ثم اوقدوا النيران يدعون بها سكان تلك البلاد اصدقاء واعداء ليشاركوهم في غنيمة باردة وقد رسج في ذهنهم انني انا اصطدت لهم ذينك لحوتين العظيمين

لاشبعهم من لحمهما وان ذراعي فتكت بهما من غيرمعين فعلَّتْ منزلتي سفح عيونهم وصاروا ينظرون اليُّ كما الى معبود عظيم الثان

وهذه الحوتة من أكبر ما رأت عيني قست طولها فوجدته ُ نحو مئة وخمسين قدماً . واقبل الناس عليها من كل فج المثات والالوف متسلحين اسكاكين الاصداف ونتشهوا على بدنيا كالخمل وجعلوا يقطعون الليم وماً كلونه٬ وثغر بعضهم ثغرة كبيرة سيف رأسها وخاضوا في دهنهِ

خوضًا وظلوا يقطعون اللحر وبلتهمونهُ نحو اسبوعين وكان قد انتن ودبَّ فيه الفساد وانتشرت منهُ الروائح الحبيثة وملاً وا بطونهم بالح والشجمحتى لم يعودوا يستطيعون القيام فالطرحوا على الارض يتمرغون ويتوجعون واقبل الاطباء باصدافهم يدلكون معدهم حتى يخففوا آلامهم وهم مع ذلك لا ينفكون عن التهام ما تصل اليه يدهم ولاسها اذاكان طبُّ الاطباء قد خفَّف أَلَّامهم.

ولا إظن الوحوش الضاربة تفوقهم في النهم والشراهة او تصبر على الالم مثلهم واغتنمت تلك الفرصة لمقابلة رؤساء القبائل البعيدة واستماع لغاتها والبحث عرن اخلافها وعاداتها عسى ان يكون لي من ذلك نفع اذا سرت في بلادها بعد ان انكسر قاربي وصار سفر البحو ضربًا من المحال

ولما رأب يميا ما نالني من الغم على فقد القارب صنعت لي قارًا صغيرًا من لحاء الاشجار طوله منحو ١٥ قدمًا وعرضه نمخو قدم وربع وخاطت طرفيه ودهنته مبنوع من الصمغ استخرجه م

من جذوع الاشجار فصرت اجلس فيه ِ معها واطوف حول الجزائر القربية من الشاطئ. وانفق ذات يوم اننا خرجنا على جاري عادتنا وكارن قصدي الذهاب الى جزيرة كبيرة لاصطياد الخفاش منها لانني كنت اراهُ يطير اليها في الصباح وكان مرادي ان اصنع خفًا لي من جلدهِ فلما بلغنا الجزيرة ادخلت القارب في مصب نهر صَّغير ثم نزلت على البر وكانت الارض طينًا

لازيًا تفطيهِ النبانات الكثيرة الملتفة ولم اسر طو يلاّ حتى رأ يت تمساحًا كبيرًا فاغرًا فاهُ ومقبلاً

اليُّ فيا وتع نظري عليه ِ جمد الدم سيَّف عروقي ووقفت برهة لا ادري ماذا افعل ووقف هو ا يضاً كأَ نه ۗ استغرب منظري ولم يكن في طاقتي ان ادور وآتيه ٌ من ورائع ِ لان النباتات كانت مَلْنَهُ النَّفَافَا يَنْعَنَى مَنِ السَّيْرِينِهَا وليس فيها تمرُّ الأَّ طريق انتمــاح وخطر لي حينئذ إن الجأ الى مهارتي في الرُّث فعدوت اليه ووثبت في المواء ووقعت على ظهره وصرخت صرخة عظيمة لكم تسمعني يميا وتسرع اليَّ لانني تركتها في القارب . وكانت الفاس في بدي فضربته ُ بها على رأسةٍ في مكان اظنه مقتلاً ثم حاولت نزعها فلم استطع لانها غِرزت فيهِ الى عصاها . وأنبلت بيا حينتُذ إلى والمجذاف في بدها فوضعته في فم التماح وسدَّت به حلقه فلم بعد يستطيع ان يحرك رأسهُ وكن معي خنجر صغير فطعنتهُ بهِ في عينيهِ وعاونتني بمباعلي اخراج الفاس فاجهزت بها عليه . ولما عدنا ألى البيتجعلت تبا تصف لقومها بسالتي وكيف انقضضتُ على التمساح وقتلته م بخرجوا في اليوم التالي بارماثهم وجاؤوا بد وقد زاد إعجابهم بد اضعافاً مضاعفة وقطعه الحمهُ قطعًا صغيرة ويعثوا بها الى كل القيائل المجاورة ليشاركوهم في اعجابهم ودهشتهم وعزمتُ بعد مدة وجيزة ان انقل كوخي الى راس اكمة على الجانب الآخر من الخليج (وعرفت بعداذِ انه ُ خليج كمبردج في شالي أستراليا) لكي اشرف على المجر لعلى اشاهد سفينة تمرُّ فيه ِ وَكَانَ القوم يَعْلُمُونَ ذَلَكَ مَنَّي وَهُمُ الَّذِينَ اشَارُوا الْمَـذَلَكُ أَنْكُونَ وقالُوا اللهُ اصْلحُ لَغُرْمُنَى لكنهم حزنوا على فراقي وأكدوا لي انهم ببقون على ودادي واذا رجعتُ النهم قابلوني على الرحب والسعة . ولما ودَّعتهم شيعوني الى الجانب الآخرمن الخليج وهو ببعد عنهم نجو عشرين ميلاً ! وساعدوا زوجتي سينم افامة كوخ جديد لسكننا وكانوا يزوروننا من وقت ألى آخر . وحاولتُ اقناعهم لينقلوا أكواخهم الينا فلم يفعلوا لانهم قالوا أن البرد شديد على تلك الاكمة. واجتهدت عبا ان تجلب لي من الاطعمة كل ما يسرني ولكن الوحدة نفَّصت عيشنا ولما ضاق صدري من استشراف الجوعلي غيرطائل عزمتُ ان ارجع الى حيث كنت واستعدُّ للسفر برًّا لعلى اصل الى مكان تجناز السفن منهُ . فرجعت ورحَّبَ الناس بي و'قمت بينهم عدة اشهر قبلما تأهبت للسفر . وكانوا يودون ان اخرج معهم للقتال سينم غزواتهم لكني كنت اترفّع عن ذلك لئلاًّ يروا مني الضعف فاني كنت دونهم في رشق الرماح ولم استطع ان انمرَّن عليه ِ لئلا ينظروني وانا اتمرَّن فيروني دونهم مهارةً وهم اذا استضعفوا انسانًا لم يعد لهُ شأن عندهم

واطلَّتُ بما على تصدي وسألتها عا اذا كانت تمفي معي الىحيث امضي فاجابت بالايجاب وكنتُ واثقًا انها لا نتركتي ابدًا بل تفتديني بنفسها ابنا كنت . ولما اتممنا معدات السفر ودَّعَتُ القوم فودعوني آسفين على فراقي ولكنهم كنوا يحسبون ان سفري هذا لا بدَّ منهُ للرجوع الى قوي وفيمني كثيرون منهم مسافة مئة ميل ثم تركوني انا ويميا وانكب نسير وحدنا شرقًا في نلك المجاهل ولا مرشد لي الأيمبا زوجتي الامينة . وكنت واثـقًا انها ما دامت معي اجد الطمام والشراب وكل لوازم الحياة وبدونها لا اقدر ان اعيش يومًا واحدًا في نلك المهامه . وقبل ان ودَّعت القوم اعطوني عصًا عليها حزوز مختلفة جَواذًا لي كنت اربها القبائل

التي امرُّ بها فلا يعرضون لي بسوءُ وكذيرًا ماكنت امرُّ بقبيلة عرفتُ وئيسها من قبلُ فيحلني على الرحب والسعة اما اذا مروت بقبيلة لا اعرف رئيسها فاطلب من اول رجل امرُّ بهِ ان يأتي بي الى الرئيس حتى اذا وصلت اليه إربيةُ العما يُنظر الى الحزوز التي عليها ورحَّب بي

يا ي بي بي المسام وشراب ورمم علامته على العصا وردّها اليّ وكانت الارض الني مرزنا فيها كشيرة الآكام اشجارها بواسق علو الشجرة منها ١٥٠ قدمًا الى ٢٠٠ قدم وكان طعامنا الجذور والجرذان والافاعي والقنانو ثم زار فحلها بتقدمنا شرقًا حق

الى ٢٠٠ قلم وفان طعامنا الجدور والجردان والافاعي والفنائو م راد كخابا بتقدمنا شرقا حتى صار يصمر على يميا النس تجد لنا الطعام الكافي . وكنا كيا وصانا الى قبيلة نقيم عندها بفهمة ايام حتى انتماً من نسائها ما هي الجدور التي تو كل في بلادهم وكيف تسخوج وكيف تطبخ . واذا وجدنا لغة القوم غير مفهومة لجأنا الى لغة يفهمها كل اهائي استراليا وهي لغة الاشارات . وكانت يميا تحمل على ظهرها سلة كبرة مرت لحاء الانتجار فيها ادوات مختلفة نما لا بدّ منه .

وكانت يمبا تحمل على ظهرها سلة كبيرة من طاء الانجار فيها ادوات مختلفة مما لا بدّ منهُ الاعداد الطعام وكنت انا احمل فامي وخجري . ومرت الايام ونحن نسير شرقًا ودليانا التّممس أمارًا وتلال النمل ليلاً فان ابوابها فقهه دائمًا الى الشرق . وقطعنا في طريقنا انهارًا وغدرانًا كثيرة بعضها خوضًا وبعضها سباحة

ولم يطل بنا المطال حتى قطعنا الارض الشجراء ودخلنا ارضً فقراء بل رمالاً محوقة يدور منها عبار يسد الانتاس وكان فيها حقر المناع أبنا الناء بقل فيها رويدًا رويدًا حتى لم نعد نجد منه شبئًا ولم نعد نرى في طريقنا الاً اشجارًا قليلة وجود أنّا وحيدة ضالة كنا نتبلّم بها تبلّمًا. وأسقط في يدي يميا نا رأت انها لم تعد تجد ما يسد رمق ولكن كان اللدى كثيرًا في الليل يجتمع على الاعشاب الياسة وعلى حديد فأميي فالحمية بلماني وابرّد ظائي ، اما يميا فلم تعلم كثيرًا بفقد الماء في قطع تلك انتحراء وكثير ابفقد الماء في الماينية الايام الاخبرة منها فكنت كالطفل بعرب يديها تسير بي كيف شاءت وهي تبذل اقعى الجميد نهارًا وليلاً في جلب الطعام لي وتبريد غليلي ولو بنقط الندى

جمع نقط الندى وصبها في فمي .

وفي اليوم الخامس بعد انقطاع الماء بلغ ظاري المدد أو فينست من الحياة ولم اعد استطيع

رفي يورا سن من مستقيم المستقيم المنظم المنظ

علقا هي وصعوبي عيسم من اس نهي و مرب دمه . وون عدس ما تمه . وود ن اكتب هذه السطور وانا اتصوره مطروحاً بجانبي على الارض يابث ولسانه مندلم من فيم جاف كالخشب وعيناه مناخصتات الي كانه يشاركني في الجي . وزاد ضعني رويدًا رويدًا فزسفت الى قرب شجرة وطلبت من الله ان يعيّل في اجلي وكانت يمبا ننقضٌ على الجرذان

فرحفت' الى قوب شجرة وطلبت من الله ان يعيل في أجلي وكأنت بما تنقضُّ على الجردان والعظايات انقفاض السنور وتأنيني بها وتسقيني دمها ولولا ذلك لملكت' لابحالة. واخبرًا لم اعد استطيع بلم الدم وكأنها ضافت بي ذرعًا حينتك فأنحنت وهمست سنے اذني قائلة انها لتركني برهة وجبزة ثم تعود الى كانها وأتِ طيورًا طائرة ولا بد من انها ذاهبة الى حيث يوجد ماه.

برهة وجيزة تم تعود الي لانها رات طيورا طائرة ولا بد من أنها ذاهبة الى حيث يوجد ماند. فلم استطع الجواب ولا الكلام ولكنتي اشرت الى فاسي وطلبت منها بالاشارة ان نقتلني بها ولا نتركني في هذا العذاب فتبسعت وانفضت راسها وخذت الناس وفرضت بها فروضاً فيه المنجرة ثم طرحتها بعيدًا عني واسندتني الى ساق الشجرة وخذت تعدو كالعام المبافل وكان الوقت المسافرة المنافذة المسافرة المسافر

نحو العمر فتولأني المجران وكنت احلم انها عادت ان الصداف كبرة بملوءة ماء فالنح عيني ولا ارى احداً ولا ارى احداً وكثر الندى تلك الليلة وبال جسمي فاستغرفت في النوم واذا انا بصوت هاتف يناديني و يقول باللمة الغرنسوية أن أشهب الشجرة اثبتب الشجرة "سممت الصوت جايًا واستيقظت

و يقول باللغة الغرنسوية ' اثقب الشجرة اثقب انشجرة ' سممت الصوت جابًا واستيقظت وأنا الخادة سوت بما ثم التنجيب الى انها لا تعرف كمة من ثلغة انفرنسوية لانني 'أنا عليها قليلاً من اللغة الانكبزية التي كنت انتكبها كما انتكم انفرنسوية . ونخت عيني فلم أرّ احداً بجانبي غير الكلب وبتي الصوت برن في اذني اثقب الشجرة . أوا، ونكن من اين اجد الفوة الوصول الى الفلس لا ثقب الشجرة بها وفيا انا كذلك سمعة من خطى بما فانعشت قليلاً والتنت وإذا الله المعرفة . وقد التقوة الموسول عدد الله المناس لا ثابت المنترة بها انتكاب وفيا انا كذلك سمعة من خطى بما فانعشت قليلاً والتنت وإذا

في مقبلة الي ومها ورقة كبيرة من اوراق الاشجار فيها نحو عشرين درهما من الماء . فسقتني المهام الماء . فسقتني المهام والمقال والمقال الم المهام والمقلل والمقلل المهام المام المهام المهام المهام المهام المهام المهام المهام المهام المهام

المقتطف

الذبان والبعوض

لا تحقرنَ عدوًا لآن جائيهُ وان تراهُ ضعيف البطش والجائير فلله فللذبابة سفة الجرح المديد بلا سائل ما قصرت عنه يد الاسد وهل درى الاميرسيف الدين الظاهري ناظم مذين البيتين ان الذبابة اقوى من الاسد وانتك بالمبادحتى قال فيها ما قال او نظر الى ظاهر الامر واعرب عما يشعر به الجريح من وانتك بالمبادحتى قال فيها ما قال او نظر الى ظاهر الامر واعرب عما يشعر به الجريح من عهد طويل واثبت بعض حكائهم انهما ينمان ويضران مما معداقاً لقول الحديث " ان احد جناسي الذباب سم والآخر شفاة ". وقد كتب الدكتور حسن باشا محود فصلاً طويلاً في المتناس المتدند من باشا محود فصلاً طويلاً في المتناس المتدند من باشا محود فعداً طويلاً في والإدراض والإدراء التي ينقل الذباب عدواها وبنلي الناس بها وكنه لم يذكر لتأبيد قوله الأ انتحاناً والإدراء التي ينقل الذباب عدواها وبنلي الناس بها وكنه لم يذكر لتأبيد قوله الأ انتحاناً والإدراء من مرازها

وفد غرف من قديم الومان أن الذباب ينقل عدوى الرمد من الدين الرمداء ألى السابحة وفد غرف من قديم الومان أن الذباب ينقل عدوى الرمد من الدين الرمداء الحالية بن المجارية المحتفظ عدوى الحموة والقريم وكثير من الادواء الجلدية لكن الجالت ذلك باتجاري المحلمة حن ودنه أن احد المثلة أقى باريم عنجاف وضع في الاولى منها مصلاً معقمًا أي خاليا من معقمً أي الخالية مصلاً على الخياب المحتفظ معلاً المشاون معقمًا أيضًا واقى بذبابة من الذبن العددي وجعلها تمشي على المسحفة الاولى منها ميكروبات غير ضارته ماكان لاصقا بارجل الذبابة المرب أن مرت على المسحفة الخالية ووجد في المسحفة الخالية والرابعة ميكروبات الدفتيريا كثيرة المبابة داليا على الغالية والرابعة ميكروبات الدفتيريا كثيرة رفر بغت هذه الذبابة واللهن وشربه المطلل لعدي بالذباب ولا تضم المالية المالية والرابعة بن المبابق الغالية والرابعة المبابق على المبابق المبابق المبابق على المبابق المبابق على المبابق المبابق المبابق المبابق على المبابق مدان المبابق المبابق مدان المبابق المباب

على وجه الارض وحام عليها الذباب ثم طار ووقع في اللبن او الماء نقل العدوى البهــا على اسهل سبيل إما بارجلير او بما يا كله وببرزه ُ

هذا من حيث الذبان اما البعوض (النابعوس) فانتقال جوائيم الامراض به ليس على هذا المحومن الجلاء والسهولة بل فيه من الخموض والصعوبة ما يذهل المعتول ويحير الانهام

ويرفع قدر عملاً الطبيعة الذين اكتشفوه بعد العناء الكثير قلنا في الصفحة ٣٣٤ من المجلد الحادي والعشرين من المقتطف " أن الدكتور منسون يظن ان ميكروب الحمَّى الملارية لا ببلغ الدرجة التي يصير فيها قادرًا على إحداث الحمى في الانمان ما لم يُدخل جسم البعوض اولاً ولذلك امثلة كثيرة في الديدان التي لا يتهيأ لها

الاتمان ما لم يدخل جسم البعوص أولا ولدلك أمثلة كشيره في الديدان التي لا يتبها لها الدخول في جسم الانسان مالم تدخل جسم حيوان آخو قبلهُ . ومن رأ يع إن البعوض ينفث هذا الميكروب في المستنقعات فيشرب الانسار ماتهما ويشرب الميكروب معةُ . او تجف المستنقعات وتعبث الرباح بالتراب الذي في ارضها فننتشر هذه الميكروبات في الهواء وتدخل

المستقمات ونعبث الرياح بالعراب الذي في ارضها فتتنشر هذه الميكروبات في الهواء وتدخل جسم الانسان الذي ي بتنفسه " " ثم ثبت بعد ذلك السلم ميكروب الحمي الملاربة ينتقل الى الانسان من الميوض إليجي بلمعه كما ترى بين الاخبار العملية في الجزء الاول من اجزاء هذه المنتقد عيث فيل الله المنافقة عند المنتقد عيث فيل الله المنافقة ا

تنقل الى الانسان كليح البعوض فانهم اتوا بعوض من مكان تكثر فيه الحيات واطلقوه في أيت فيه النان سلم فلا المعمن المهم التوا بعوض من مكان تكثر فيه الحيات واطلقوه في الناس فيه النان سلم فلا المعمن الميه اللهرداء المثالثة ". ومن الامراض التي تعتري الناس وسيا المساكنين الذين يسكنون قوب المستقمات مرض يسمى داء النيل . وقد ظن الاطباء من عهد قديم أن له علاقة بالمعوض وبالدود الصغير الذي يوجد في دم المصاب به كمن هذا الخاص المعمن على المعرف الحيادة من المعرف الحيادة المعرف المعر

يكثر هذا الداه وبني بينا لهيد البعوض والبحث عن علاقته به وكن يضع واحدًا من أسابين في سرير له كُنْ أَنْ الموسية) كبرة ويوقد بجانيه مصباحًا اغراء البعوض ثم ينزل الحكة ويجمع البعوض منها في الصباح ويخرج الدم الذي امتصه وينظر اليه بالميكرسكوب فيجد فيه اجتًا الدود المشار اليه آنفًا اما الدود نفسه فيكون مستقرًا في الاوعبة المختاوية في بدن الانسان دمو الذي يسبب تضخمها المعروف بداء الغيل . وهذه الاجتّة لا ترى بالعين وبكنها ترسى بالميكرسكوب وفي خوط دقيقة كالافاعي يحيط بكل خيط منها انبوب شفاف كأنه قباط لها وهي تفوك لم يوجوبا من دم الانسان يقرك لم يوجوبا من دم الانسان يتبي في قباطها في يتمد لما السيل المخروج من هذا القاط ولو لم تخرج من الدم لاضطرّت ان تبقى في قباطها في

حالة الطغولية الى ما شاء الله . فلا يمضي عليها مدة طويلة حتى تخرج من الانبوب وتدخل معدة البعوض وتنتقل الى عضلات صدرو وهناك يتولّد لها ثم وفناة هضميّة وذنب مثك ويكبر جرمها جدًّا المصضة الت. بدخليا هذا الدود وككر فيها نتقطع عن الطعام وتمضي الى مستنقع من

والبعوضة التي يدخلها هذا الدود ويكبر فيها تنقطع عن الطعام وتمضي الى مستنقع من المستنقات وتبيض على وجه الماء وتموت بعد ان تجمع بيضها في شكل قارب صغير تم تنصل البيوض بعضها عن بعض وتخرج منها الدوّم وهي الدود الصغير الذي يرى في الماء الناقع. الما المبيوض بعضها عن بعض وتخرج منها الدوّم وهي الدود الصغير الذي يرى في الماء الناقع. اما تموت ونتم في الماء المستنقع لترصّد من يشربه لتدخل بدنه وتعيش فيه ولتوالد فاذا اتنقى النام شرب الذكور والما اذا شرب الذكور والاناث ما نخترق القنوات المفسية ولتم في الاوعية المخاوية ولتواجه هناك وتوليل الى ان تسد الاوعة الدونوالد الى ان تسد الاوعة الدورة بالولادها فينضخ الجميم التضخ المهود في داء النيل . وكأن الطبيعة او النابة تحفل

البخة هذه الديدان وتهم بسيم مسمور في مرسيس و بحيد و بحد بدين الديدان وتهم بحياته لانها تقلها الى سطح جميع الله المن المعاد و تعدد عن الله فقط حينا يقع عليه البعوض وبنص دمه واما في النهار فتبقيها غائرة فيم بعيدة عن سطعه ولذلك سميت بالديدان اللهلية ولما البعد الكور مسون ان البعوض ينقل داء الفيل من المصابين به الى الاسمعاء وعلم الله المناسبة الم

الاسلوب الذي يتقل المدوى بها بحث هو والماجور روس في بلاد الهند عمر كينية نقلًا المعوض للحمى الملادية فوجدا ان المبعوض الذي اجمحه ومادية اللون وظهره كبر منتخيفل جرائيم الحمى الملادية من المرضى الى الاصحاء على هذه الصورة : فاذا امنص دما فيدجرائيم الحمى أغت من بمض هذه الجرائيم زوائد تنفسل عنه وتدخل جرائيم الحرى فتتاتج بها وتصير فادرة على الموض وتنه وتندكل ويتكون منها اكباس المرككة فتحرك وتدخل المفلات التي في جدران معدة البعوض وتنم هناك ويتكون منها اكباس صغيرة نتناً من جسم البعوض وفي بعضها خيوط دقيقة وفي المعض الآخر ذرات سوداه .

صغيرة تنتأ من جسم البعوض وفي بعضها خيوط دقيقة وفي البعض الآخر ذرًات سوداه. وفي البعض الآخر ذرًات سوداه. وفي اليوم الثامن او الثامع تنشق هذه الاكياس وبغرغ ما فيها في بدن البعوضة فيحمل دسا القدرات السؤداء الى انسجتها ويتقل الحيوط الدقيقة الى الغدد السامة التي على جانبي خوطومها حتى اذا لسعت انسانا خرج اللعاب منها ومعه هذه الخيوط وامتزج بدمه فتؤلمه بلمهما وتطنيمة بجوائيم الحي الملاربة في وقت واحد ، ثم تبيض سيف الماء وقوت على وجهه وتخرج صفارها من البيض وتأكسكما جسمها فتبتلع الذرات الصغيرة المذكورة آنقا ولعلها نبق في بدنها الى ان تمنص دم انسان مصاب بالحي الملاربة وتمنص معه جرائيم هذه الحي فتتافح

أي بدنها من اجتماعها بهذه الذرات ولتولد فيها الخيوط المشار اليها آنفاً وتنتقل منها الى انسان صليم تلحهُ وهلمُّ جرَّ وقد تنتقل الى الطيوركما تنتقل الى البشر

هذا ما ينملة الذبان والبعوض من نقل الإمراض والفضل في تحقيق ذلك للملاء الاوربيين والاميركيين لانهم لم يكتفوا بالآراء والظنون بل لجأوا الى البحث والاستمار_ وسافروا الي اقامى المسكونة لهذه الغاية



المقامرة ومضارئها

لا مثاحة أن سوق الغار قد راجت في هذا القطر والقطر الشامي منذ عهد قريب رواجاً لا مثبل له في المصور الغابرة وتباينت درجانه حتى يسهل على كل احد الاشتراك فيه من الاسراء والاغنياء الى السوقة وابناء الازفة . وتمدّدت اساليه محتى دخل فيها ما لا يُظنَّ الله من القار في شيء كالرهان والتصيب اللذين يكتسب بهما المرة مالاً لم يتعب له ويخسر غيره أموالاً لم يموض عنها شيئًا ولذلك وأيتان اجم السطور الثالية مما كتبه نخبة اكتباً في هذا الموضوع وجعلت اكثر اعتادي فيها على كتابين لمستنفيذ وستنفتز وعلى مظان اخرى عربية وانكليزية فاقول

مَن تصفح تاريخ الشعوب الأول رأى ان المقامرة كانت رائجة عندهم فمنهم من استحسنها . ولم يحسب منها ضرراً ومنهم من ذمّها وقبّع نتائجها . فذمتها الشريعة الهندية القديمة وهي من العلم منها ضرراً ومنهم من ذمّها وقبّع نتائجها . فذمتها الشريعة الهندية القديمة وهي من العلم بالورق كان منتشراً عندهم وان الاوربيين اخذوه عنهم . وروى المؤرخ هبرودوتس كلاماً عن كبنة مصرجا و فيم ان احد ملوكهم قامر الشيطان في الجعيم . وجاء في التوراق ان أوان سوائيل وان يونان حين جمّت السفينة به وبالذين ان أول التوم أيّهم يلقى في الجحو فكان من المدحوضين اي من المقمورين " . والقرعة والهيام من المقامرة كما لا يخفى . وذاعت المقامرة في عهد اليونانيين القدماء بدليل قول هوميروس الشاعر عن عشاق بتلوب امرأة عولوس انهم كانوا يلمبون بالداما وقوله ايضاً عن بتوكل الذي مختور انه كان يلمب بالنرد . وذمّ ارسطوطاليس الفيلسوف المقامرة التي يضاعف بالمقامرة التي يضاعف المقامرة التي يقاعن الموان البين فيها تشبه المعارك المتوالية التي لا تنتهي إلاً بانقراض المخمور بين

المقتطف

قليل . وقال احد الشعراء في ذمه

وشاع القارعند الروبانيين القدماه حتىء الخاصة والمامة فكان الملك والكبراه يقامرون نهارًا وليلاً . وند لقي أغسطس قيصر بالمقامر والف الامبراطور كلوديوس كناباً في المقامرة وكان شديد الغرام بها حتى خاله سنكا الحكيم محكوماً عليه بان يامب الزهر، في الجميع بقدح بلا كعب و بتي القار شامًا في روسية الى ان استوى يوستنيانوس على عرش الملك فنعه منعا باتًا وجعل لقب المقامر مرادة للالقاب المدينة وكان القرار معرونًا عند العرب واطلقوا عليهاسم الميسر وادواته الازلام والقداح والاقلام فامر القرآن الشريف باجتنابه في قوله " أنما الخمر والمسد والانصاب والازلام رجس من عمل فامر القرآن الشريف باجتنابه في قوله " أنما الخمر والمسد والانصاب والازلام رجس من عمل إ

فامر القرآن الشريف باجتنابه في قوله " انما الحمر والميسر والانصاب والالالام رجس من ممل إ الشيطان فاجتنبوه " . وقوله" يـ أونك عن الخمر والميسر قل فيهما اثم كبير ومدنع الناس " . وكان العرب يعدون الشطونج من القار . قبل سكل ابو العباس بن شريح عن انشطرنج فتال في لاعبيه اذا سلت ايديهما من الطغيان ولسانهما من العدوان وصلواتهما من النسيان فيو مباح بين الاخوان غير عمومً على الخلاس . وسئل الجسن وضي الله عنه فقال لا بأس بو ما

لم يكن قمارًا فانهُ احتمال (رو هم! صاحب محاضرات الادباء) · غير أن القول باستحسانهِ

لمب الشطرنج شوم فاجتنبها يا مشومُ انما عدت لقوم شأنهم شأن عظيمُ ملك يجي اليو او وزير او نديمُ

ملك يجى اليو أو وزير أو لديم هبك فيها العب النا سر فمذذا يا حكيمُ وجاء في محاضرات الادباء أن اهل المدينة كانوا أذا خطب اليهم مَن يلعب الشطرنج لم يزة جوهُ ويزعمون أنهُ احدى الفرتين

وكان الميسر معرونًا عند العرب شامًا بينهم فياتون بجزور يقطعونه عشرة اجزاء ثم يؤتى بالقداح وهي عشرة سهام سعة منها ذات خطوط وقد نظم المهاهما الصاحب في قولع ان القداح "مرها عجيب اللفاء والتوأم والرقيب" والحلس ثم النافس المصيب" والمصفع المشهر المجيب" ثم المعلى خطها الرغيب هاك فقد جاد بها الترتيب

توضع في خريطة وتخلط مع فيسحب كل من المقادحين سهماً فيأخذ نصيبه^ من الجزور وانتشر القار في اوربا قبيل القرن الرابع عشر انتشارًا عظيماً حتى حاول الفونــو دي كستيل استئمال شأفته من بلادم فانشأ رتبة شرف يمنع متقادوها من المقامرة ونابعه بوحنا

دي كستيل على ذلك فاصدر امرًا عاليًا بمنعه

اما في فرنسا فقد كان انشار القارعظيماً وقتئنر حتى اتخذه مملوكها ديدنا لم واقتدى عامة الشعب بهم . نخسر كارلس السادس خمسة الاف جيمه في ليلة واحدة . ويقال ان لعب الوق دخل اوربا في اياميو ولكن لا دليل على ذلك . وكارت الملك هنربكس النالث مولماً يولما شديد امع انه كان مهماماً مقداماً في سائر اعاله في فعل به من رفيع مجدو الى منزلة حقّر ته في عين رعينو . وزاد البلاط الملكي خلالاً في ايام لو بس الرابع عشر فقشت المقامرة فيه وانتقلت منه لن نوادي الشعب على اختلاف طبقاتهم " والناس على دين ملوكهم " . وكان وزيره من الزرين من أكبر المقامرين حتى انه لما اضطر الى النواد من باريس ايام المئورة الاولى وزاين من القامر مع جاعته وخدمه يرزمون امتعته ويحزمونها . وقبل انه " بقي يقامر حتى اخراعة من حاني و وقد صوره د لاولى اللهب وكانت قواد أن قد المفلت الى درجة لم يستطع فيها حراكا . وقبل انه لما يحنى الوزراء كوندي وكونني ولونكذيل المفلت المدرجة لم يستطع فيها حراكا . وقبل انه لما يحنى الوزراء كوندي وكونني ولونكذيل في سجن البستيل احبوا ليلتهم بالمقامرة ، وان دوقة دي بري خسرت مليوناً وسبع مئة الف في ليلة واحدة . وكان توليون الاول يقامر بالماك كما قال لا بالورق وكان يجلق كل أن واقديه هيلانة في شراك عارها ، غير انه " جعل يلعب لعباً قليلاً حيثاً اني الى جزيرة الذيه هيلانة

وشاع القار في انكلترا منذ عهد قديم واكنه ألم يعم في زمن من الازمان كما هو عامُّ فيها الآن. و زاد اعتناء الانكليز بتأصيل الحيل وتربيتها منذ نحو ألاث مئة سنة فكثرت بيادين السباق وتبارى المواهنون فيها حق اضطرَّ المك تشارلس الثاني است يمنع المواهنة باكثر من مئة جنيه و من خسر اكثر من ذلك لا يلزم بالدفع اذا لم يكن قد دفع الرهان سلفًا . ثم نسي امره وواج الرهان حتى بين اعضاء العائلة المالكة وبي شائعًا مع ما اصدره عبل التواب من الاوامر لمنعي الى السن نصب الملك جورج الثالث على العرش البريطاني المنات رواق المقامرة حينئذ وانسم مداها فنشبت مخالبها في الامة الانكليزية كلها وبات القار حوفة تكل مقدام من رجالها وعقبلة من نسائها. وكان الوزير تشارلس فوكس الساسي المقار وحديث تكل مقدام من رجالها وعقبلة من نسائها. وكان الوزير تشارلس فوكس الساسي بالمقار وبدير شؤون الممكنة في النهار و لم يصل الى الثالثة والعشرين من عموم حتى عين وزيراً المهجرية وارامين الف جنيه خسرها بالمقامرة فاوفاها ابوه عنه كي ينقذه أمن المار. وجديريو ان يغمل ذلك لانه محبه خسرها بالمقامرة واخلة القبيحة وورطه فيها فقد فيل المار. وجديريو ان يغمل ذلك لانه محبه خسرها بالمقامرة واخلة القبيحة وورطه فيها فقد فيل المار. وجديريو ان يغمل ذلك لانه محبه خسرها بالمقامة والحلة القبيحة وورطه فيها فقد فيل المار. وجديريو ان يغمل ذلك لانه محبه خسرها بالمقامرة واخلة القبيحة وورطه فيها فقد فيل المواد وجديريو ان يغمل ذلك لانه محبود على المحدة والحلة القبيحة وورطه فيها فقد فيل

انه'كان يملاً جيوبه' ذهباً وبيعث بهِ الى لمما كن القار وهو في الرابعة عشرة من عمرو. ولم يقلع عن المقامرة مع ما حازه' من المناصب العالية . و ذهب احد اصدقائهِ يزوره' بعد ليلتر خسر فيها مبلغاً كبيراً مِن المال فوجده' يتصفح تاريخ هيرودوتس غير مبال ٍ بالخسارة ولما

استغرب منهُ ذلك قال لُهُ ماذا تريدني ان افعل بعد ان خسرت كل ما املكَ وكان جورج سلو ن الكانب الانكايزي الشهير من رفقاء فوكس في المقامرة لكنهُ تقلّب على هذه الخلة في أخر بأن المام وقال فيها زأيت المقامرة مهلكة لاربعة الوقت والصحة والمال

والعقل فتركتها وجمع شتنمتز في كتابه على المقامرة كثيرًا من نوادر المقامرين . قال ان احد اشراف الانكليزخسر ۲۲۰۰ جنيه في لياة واحدة فانتحر على اثرها. وخسر غيره' مثة الف جنيه وعقارًا

دخاه السنوي ١٨ ٠٠ جنيه . وخسر آخر ٢٠٥٠٠ جنيه . ورُمي الزهم سنة ١٧٨ على دخاه السنوي ١٢٨ على المددد . الخرم سنة ١٢٨ على ١٨٠٠ على ١٨٠٠ جنيه دورُمي الزهم سنة ١٢٨٠ على المداء اخذ يضعف منذ استولت الملكة فكتوريا على عرش الملك لانها بذلت جهدها في مقاومته فانتقل من انكاترا الى المانيا وزاد زيادة فاحثة في منتزماتها ومصابفها حتى بلغ ما لم بيلة أفي غيرها في وزمن من الازمان واصبح اسها

فاحته في منزهاتها ومصابقها حتى بلع ما ثم پهله، في عابرها في رمين من الارمان واسمج اسها همبورج وبادن مقرونين بالمقامرة والسرقة والاختلاس. ولكن الحكومة البروسية اهمتن بهذا الامر سنة ١٨٦٨ والفت اماكن القار فلم بعق الآن سيف اوربا من نوادي المقامرة العمومية سوى القليل المنهرها مونت كارلو ولو لم تخال مدينة كبيرة من الملاعب الصغيرة اما مونت كارلو فمدينة صغيرة في امارة ما نوكا الى الجنوب الشرقي من فرنسا. والامارة

اما مونت كارلو فدينة صغيرة في المارة ما نوكا الى الجنوب الشرقي من فونما . والامارة نفسها صغيرة جدًا مساحتها ثمانية اميال مر بعة وعدد سكانها ١٣٣٠٠ نفس لا غير تحيط بها البلاد الفرنسوية من كل ناحية الأ من الجية الجنوبية حيث نتصل ببحر الروم . ولما خيف من منع المقامرة في همبورج وبادرن ذهب بعضهم الى مونت كارلو وانتقوا مع اميرها على بناك ملحب فيها للقار وتعهدوا بأن يدفعوا الله ستين الف جنيه كل سنة وشرعوا في بناك الملمب سنة ١٨٥٩ . وهم يدفعون الآن الى وريثم سبعين الف جنيه في السنة يتقاضونها كمها مناموال

المقامرين فوق ما يربحونه منهم. وفريق كبير من المقامرين هناك لا يعبأ بقليل يخسرهُ او يكسبهُ فوفرة غناه ولكن الفريق الاكبر يخسر في يوم او ايام قليلة جنى سنين كثيرة او يكسب مالاطائلاً يسهل عليه التبذير وارتكاب الموبقات. فالنم قليل خاص ان كان هناك نفع والفرر كثير شامل وقد شاع القار في الولايات المحدة الاميركية واقبل عليه الاميركيون اقبالاً عظياً لان طباعهم ألفت الكسب الوافر من غير تعب كثير وزاد غنى الاغنياء منهم حتى لم يعد بتعدّد عليهم أن يخاطروا بجانب كبير من اموالم ولكن ليس للمقامرة عندهم تاريخ مخصوص وشأت مذكوركا لها في اوربا

بعور منه وسيمه منسب بعير عن مورير له . ويعارض على رئا بال التبريل المكل اقتران العمل بالكسب الموالاً طالغ بابتيال المكل بالكسب واجبًا استحال ان يُستخدم المال للكسب ان لم يقرن بحمد صحيد . وقيع غيرهم القار لما فيه من المخاطرة المطلقة بالمال . وهذا غير سديد ايضاً لان انتجر كمدي ببتاع بضاعة من بلاد ليريج بيما في بلاد أخرى يخاطر مخاطرة المطلقة بيما في بلاد أخرى يخاطر مخاطرة المطلقة بال السيارة بالمؤلم لله على غيره . وقد حدًد بعضهم المقامرة بانها مخاطرة المطلقة المه بالموال تزيد على ما يسهل عليم دفعه لو خسره وئيس في طاقتمر ان يُقكّم في

الربح والحسارة . و يقوم ضررها بانه أذا قام اثنان أو كثر فالرانج يرج والخاسر يخسر ولكن الربح والحسارة . و يقوم ضررها بانه أذا قام اثنان أو كثر فالرانج يرج والخاسر يخسر ولكن لا ينتاع احد آخر من ذلك غير صاحب محل المقامرة . أم تجارة فمها كان فيها من المضادية بهنا نفع عام لكثيرين . أي أن المقامر يضيع وقته أوقوه أو بها لا ينبع احداً . أما ضرر المقامرة فايضاحه من أسهل ما يكون لان غوض المقامر الكسب عموماً أما الذين يقامرون قصد التسلية فقلال جداً والغالب أن قصدهم هذا يزول حد يكبون أو يخسرون فيتوخون الفرض المقامرة . والمبتدى فيها يقامر أدساً سهر منه وادرى باساليب المقامرة وحياها وهم يذاون جهدهم ليربحوا ولما كانوا امهر منه كالربح مقدور لم لا له لاننا

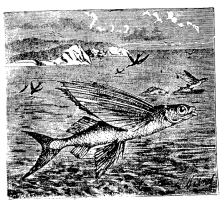
اذا فرضا تساوي الانصبة بينه وبينهم كم هو اواجب بيق هم امنياز عليه بهارتهم وبيمض الحيل التي يستعملونها ولا سيا باساليب الحداء التي لا بخره عنها من جعل المقامرة حرفة له. وهمان السعد خدمه فوقع له الرجم اولا كم يحدث حيث وكم ينتظركل مبتديه في المقامرة كان رجمه وبالأ عليه لانه يتوسع حالا في ننقاتيز وبعدد الاسراف. فما دام يكسب يسهل عليه الاسراف كذاره المال في بدو واذا خسر بقي على الاسر ف الانه الم يعود يميا بالقليل. وإذا خانه السعد وخسر لم يعد يستطيع ان يغير اسلوب معيث الذي اعتاده محينا كان يرجم. ولا يرجح ربحاً ثابتاً من المقامرة الا اصحاب الماكن المقامرة والذين يجعلونها عملاً لم ويقفون في وقتهم كله ويرتضون بحرفة لا تعلو عن المسرقة ولا يرتفع قدر اصحابها في عيون فيها وتقهم كله ويرتضون بحرفة لا تعلو عن المسرقة ولا يرتفع قدر اصحابها في عيون

الناس عن اللصوص والمخلسين

نجيب صرثوف

السمك الطيَّار

يقول الناظرون الى الظواهم الذين يرون السمك يطير ويقع على السفن انهُ انما يُظْير لهلاكه كم قالوا في النمل إذا نبتت لهُ اسجحة وطار · وانحقق ان السمك يطير خوفاً من الهلاك وهرباً من الاعداء كما يطير النمل ليتزاوج ويخلف نسلاً · والطبران نافع لها كليهما ولولا ذلك لزال منهما او لانقرضا



والسمك الذي يطيركثير الانواع عدّوا منها اربعين نوعًا او اكثر وهو قديم رأيناهُ مُحْجَرًا في صخور لبنان ولا يزال كثيرًا في بحر الوم عند سواحل الثام . واشهر انواعهِ النوع المعروف بالسمك الطيار (Exacetus volitans) وهو المرسوم في هذا الشكل ويعرف بطول زعانقه الصدرية التي نقوم مقام الاجمحة الطيور وبطول بدنهِ وكبر حراشفهِ وصفر اسنانه او عدم ظهرها

وطول السمكة من هذا النوع ٣٥ سنتمترًا الى ٣٠ أُوِّفد تطول زعانفه الصدرية حتى تبلغ طرف ذنبو فيسهل عليه الطيران مسافة طويلة .وكله بحري ليس فيه شي؛ نهريا. والدافع الاول له المايران الهرب من اعدائه فيثب من الماء ويسير في الهواء بقوة وثبته لا بحركة ونانفه للميران الهرب من اعدائه فيثب من الماء السباحة التي كانت نقركها وهي سيف الماء. قال صاحب كتاب التاريخ الطبيعي المبلكي انه لم يمر سمكة طيارة تستطيع ان تغير جهة طيرانها كثيرًا . لكن العماء عظلون في ذلك على قولين مشهورين قال الدكتور موبيوس ان مايرانها كثيرًا . لكن العماء عظلون في ذلك على قولين مشهورين قال الدكتور موبيوس ان مذا السمك يُركى وقت هباج المجور كثر ما يرى وقت سكونه يشب من الماء اذا تبعته اعداؤه م

هدا الشمك برى وقت هياج المجر آكار تما يرى وقت سكونه يشب من الماء أذا تبعثه أعداؤه إ أو أذا خاف من سفينة قادمة اليد وقد يشب لغير سبب ظاهر ولا يلتفت الى عصف الرياح وحركات الامواج وبيسط زعانفه' ولكنه' لا يحركها الاً أذا حركتها الرياح وضيرانه' سريع يفوق سرعة السفينة أذا كانت لقطع عشرة أميال في الساعة . ويقطع في كل ضيرة خمس مئة قدم وطيرته' أطول أذا كانت الريح تضاده' منها أذا كانت معه' أو عن جانبه . وهو يسير في خط واحد لا ننج ف عنه' ماوادته ما ريحاري الرياح فاذا كانت الما بح شب ضاده' عا خط

يه وي متربة السبية الذ كانت الربح تضاده منهان في المساحم. ويقطعها من طيبره عملى منه . قدم وطبرته اطول اذا كانت الربح تضاده منها اذا كانت معه او عن جانبه . وهو يسير في خط واحد لا ينحوف عنه بارادته بل بجباري الرباح فاذا كانت الربح تهب ضدة مل على خط مستقيم سار ضده ها في خط واحد كما يسير السهم إذا رميته افقيًّا ولكن اذا كانت الربح تهب في عن احد جانبيه حرفته الى الجانب الآخر لكنه فد يضرب ذنبه بالماه وهو صائر فينجرف ا عن الجهة التي كان طائرًا فيها . وإذا كان المرج كثيرًا ظهر خط الطيرات متموجًا كأنً المواه المضطرب بدفعه فوق الامواج . وقد يقع على السنن وكن ذلك لا يجعد في النهار ولا في سكن الانهاء

وقال غيره في جريدة الارض والماء ان السمك الطيار يقطع في طيرانه تبع مئة قدم اذاكن الهواء ساكناً ويقطع ضعني هدو المسافة اذا من سطح البحر في طيرانه كما تمس المسافة المدينة سطح البحرك . ويستطيع ان يغير جهة الطيران من تلقاء نفسه فيدور يمنة او يسرة او ينقلب راجاً ويحرك زمانفه الصدرية وهو طائر حركة سريعة (كما تحوك الجنادب المجفتها) وطيرانه في الدوء اسرع واقصر منه في الصحو

رميرت يا متوسط و كوسوس اثبت ان السمك الطيار لا يطير بحركة زعانفه لان عضلات الأ أن الدكتور موبيوس اثبت ان السمك الطيار لا يطير بحركة زعانفه لان عضلات الزعاف صغيرة جدًّا لا تكني لتحريكها تحريكا يحمله في الهواء. فال العالم تقلها جزئات الناس تحديد على الطائر ثقلها جزئات الناس تعدر جزءًا من ثقل والما العضلات التي في زعنقتي السمكة الطيارة فنقلها جزئات التحكة الطيارة في الماء فعضلات بدنها النين وثلا لمن في الماء فعضلات بدنها كلها تدفع الوثب فتثب كالسهم يرمى عن الوثر ولتحرك زعانفها سبن المواء وهي طائرة كا يحرك شرائح السفينة به

غرائب اكخلق

الانسان ميَّال بالطبع الى مشاهدة الغرائب البعيدة عن المَّافِق ولذلك َعني َكثيرون من الاوريين والاميركيين بجمع النوادر الطبيعية وعرضها للانظار . وقد اطلعنا الآن على كتاب جمعت فيه صور كثير منها وهي منقولة عن صور فوتوغرافية فلا شبهة في صحتها فرأينا ان نصف بعضها تفكهة للقرَّاء

من ذلك شاب مجري ينفخ صدره ْ حتى يزيد محيطه ْ نحو شبرين او ٤١ سنتيمتراً وينفخ



الي جونس المرأة ذات المحية والشارين

بطنه' ايضاً حتى يزيد محيطه' شهرين ايضاً . واذانخو صدره' كذلك وكان مربوطاً بسلاساً من الحديد قطعها بقوة النفاخه . واغرب من ذلك انه' ينقل قلبه' من الجهة اليسرى الى الجهة اليمن كأن رئتيه يدان تأخذان قلبه' من مقره في الجانب الايسر وتنقلانه الى الجانب الايسر وتنقلانه الموركية اسمها اني جونس لها لحية طوالة الشعر غزيرةُ وشاريان كبيران . وقد طرٌ شار باما لما كان لها من العمر ثلاث سنوات . وشاهدناصورتها مرازاً كثيرة فهلاً وكذا في نظر فيقال الما عن صورة فوتوغافية . فلا شبهة في صحتها . وقد تزوَّجت هذه المرأة مرتين ويقال انها على جانب عظيم من الدعة فلا

ولا شيء فيها من اخلاق الرجال . وطول لحيتها نحو عشرين سنتيمترًا واذا غطتها وغطّت شاربها واظهرت وجنبها وعينيها وجبينها حسبتها من احجل النساء

ومنه التوأم الممسوخ وهو توأم ممسوخ متصل بتوأم ذكر تام الخلقة جميل المنظر والممسوخ الني بلا رأ بين التحليم فصيرتان جداً الني بلا رأ بين التحليم فصيرتان جداً فليسمين رأس واحد ويظهر ان لهما قلبًا واحدًا ايضًا وللانثى معدة يصل اليها الطعام من معدة الخيا والمراكز المصبغة بشترك فيها الاثنان . وقد ولد هذ ن التواً مان في مدينة ككنو من بلاد



(٢) الغزم بطرس الكبير

الهند منذ ثلاث وعشرين سَنة وزارا مدينة لندن سنة ١٨٨٨ ثم ذهبا الى اميركا مقر الغرائب واقاما فيها

ومنها توأما أورياً وهما ابنتان ولدتا في ولاية اورسا مر بلاد الهند منذ تماني سنوات نصل احمراهما بالاخرى برباط من اللم والدفلم عرضهُ اربع عقد وغُدَهُ عقدتان يمتد من عند ثمدي الواحدة الى عند ثمدي الاخرى فيشرك الاثنتين في الاوعية الدموية والالياف العصبية والمعدة والكلمة ولذلك يستحيل القصل بينهما وقد حاول بوهر فصلهما حال ولادتهما ولكن قام من منعهُ على ذلك وانقذها من الموت . وهم على جانب من جمال المنظر وانس المحضر واعالها مشتركة فما تشتهيهِ الواحدة تشتهيهِ الاخرى وتشتركان في النوم والسهر والسرور والكدر والجؤم والشبع كأنهما روح واحدة في جسميرف وقد تعلمنا الانكايزية والنرنسوية والالمانية مع لغتهما الهندية

ومنها القزم بطرس الكبير وهو اصغر قزم معروف . وُله بروسيا منذ نحو ثماني عشرة سنة فقد بلغ اشدًه كن طوله الآن منتصبًا اثنتان وعشرون عقدة ونصف عقدة نقط اي ٥٧ سنتيترًا . وثقله سنة ارطال مصرية وثلاثة ارباع الرطل اي اكثر من اقتين قليلاً وإذا



(٢) عالي برون

ونف بجانب الانسان المعتدل الفامة بلغ ركبته' لا غبر . ومن غريب امره انه كمامل الخلق كما ترى في صودنه المرسومة على الصفحة المسابقة يتكلم الووسية والالمانية وقليلاً من الانكلينية وشعرهُ اشقر جعد وعيناهُ زرقاوان ومنظرهُ حجيل وصوته' حادٌ ومن رآهُ مرةٌ لا ينسى صورتهُ مدى المحمو وقد يظنه' في اول الامر دمية من الدمى التي يلعب بها الصفار حتى يسمعه يتكلم و يرى حركاتهمِ

ومنها واد كوشران وهو ولد عمره ُ خمس سنوات له ُ ذاكرة عجيبة وعى فيها ما لا يحمي

من الحوادث والاخبار والتواريخ كأن عقلهُ خزانة كتب كبيرة وقد سئل عشرين الف مسألة في مواضيع مختلفة فاجاب عنهاكلها حالاً ولم يخطئ في واحدة منها . وهو اميركي الاصل ولم يشتهر من ذويه بقوة الذاكرة الأ اخنهُ

ومنها عالى برون وهو رجل ولد بقد مين صغيرتين متصلتين ببطنيم من غير ساقين كم ترى على الصفحة السابقة وقد بلغ الآن الثامنة والحمدين من عمرو وله تسمة من الاخوة والاخوات وكهم كالمو الخلق. وفقد رجليم لم يضرً به بل نفعه لانه كسب به كسبًا كبيرًا فتروج ورزق اربعة اولاد الكبيران منهم يشغلان منصبين عالمين وهو على جانب عظيم من لمعارف



(٤) يطرس شهشون انجبار الروسي

ومنها بطرس شمشون . وهو جبار روسي بقطع السلسلة التي تحمل الني رضل (مصري) ويربط صدره بجبل من الاسلاك المعدنية فيه ٩٦ سنكاً فيننخ صدره ويقطعها كنها . وباغب السلمة حديد على ذراعه البسرى وسلسلتين على انجنى ثم يوتر عضلاتهما فيقطع السلاسل الثلاث . ويرفع عرف الارض ٣٥٠٠ رطل اي نحو ١٣٩٠ اقة ويظهر بناؤه العضلي من صورته المرسومة ههنا

ومنها اغوري كيبا وهي فتاة يابانية وقعت وهي طفلة فكسرت ذراعيها ولم تعد تستطيع

استعالمها فاستعاضت عنهما بقدميها فتعلت الكتابة بهما والخياطة وهيالآن تعمل بهما كإيما تعمله صناء البدين بيديها

ومنها تشارلس ترب وهو رجل اميركي ولد من غيريدين فاستماض عنهما برجليه وهو يصنع بهدا كل ما يصنعهُ الرجل الماهر. يبديه فيكتب بهدا ومأكل وخطه مما حدًّا. وكل هوُثلاء الناس أُعنى بامرهم الاكتساب من عرضهم على النظار فعاشوا عيشة الرخاء

وافادوا واستفادو ولو لا ذلك لكان أكثرهم عالةً على ذويهم **-3∞3-8≈∵-€**-

تحارتم الفطر المصري

اقتدى الانكيز بالفرنسوبين والنمسوبين والايطاليين فانشأوا مجلسًا (غرفة) التحارة المصرية في مدينة الاسكندرية منذ ثلاث سنوات (في ٤ مارس سنة ١٨٩٦) انتظم في عضوبته كثيرون مريجاره في مصر والاسكندرية واصحاب البنوك فيهما وبعض الخار في البلاد الاكنايزية. وقد نشر هذا المجلسخلاصة اعاله في العام الماضي ووصف التجارةالمصرية

فيه . ويضهر من هذه خلاصة أن المجلس أهتم بمسائل كبيرة النفع للجمهور كالغاء عوائد الجسوروالكاري واءدة تذكر الذهاب والاياب الى سكة الحديدونحو ذلك مما يشكر عليه. اما وصفه ُ نتجارة خصرية فمسهب كثير الفائدة وقد لخصنا منه ُ ما ملم

بلغت عنة انقطن في لعام الماضي ٢٠٤٣٠٠٠ قنطار اي نحو ٨٢٠ الف بالة في كار بالة

منها تُمَانية قد طير وقد صدر من الاسكندرية ، ٨٢٧٨٧ بالقمن غرة ستقبر سنة ١٨٩٧ لي تخر اغسطس سنة ١٨١٠ كثرها أرسل 'لي البلاد الانكليزية كما ترى في هذا الجدول الصادر في المالاد الانكابزية ٣٤٧٤١٠ بالات

.....

. . الروسية ١٨٥٤٧٢ بالة ·· · مرسمليا واسمانيا .97791 " تربستا · 7777 · . ايطاليا .00117 " امبرکا - فند

تجارة القطر المصرى مايو ١٨٩٩ وقد زاد ما تأجذهُ البلاد الانكليزية من القطن المصري منذ عشرين سنة الى الآن إ مئة الف بالة وما تأخذهُ روسيا مئة الف بالة 'يضًا وما تأخذهُ مرسيليا واسبانيا نحو خمسين الف بالة وما تأخذهُ تر يستا نحو ستين الف بانة وما تأخذهُ ايطاليا نحو ثلاثين الف بالة اما . اميركا والهند فلم تكونا تأخذان شيئًا . وقد تضاعفت غلة القطن في هذهِ المدة فكانت منذ ا عثه بن سنة نحو ثلاثة ملابين قنطار او اقل وهي الآن ستة ملابين فنطار او آكثر بزرة القطر بلغ الصادر من بزرة القطن في العام أخنى ٣٧٢٢٠١٧ ارديًّا صدر منها الى مرسيليا وبقية مواني اور با ٢٥٦٠٥ 'ردبًا وما بقي صدركهُ لخي المواني الانكليزية الحموب وانقطاني غاة الحبوب والقطاني بيءٌ كل كثرها في القطر ولا يصدر منها الأبعض الفول وقد صدر منه مقى العام الناضي ٢٣٩٨٨١ اردبًا 'لى الداردالانكميزية و٣٤٩٨٥٨ اردبًا الى سائر المائك الاوربية صدر من السكر في العام الماضي ٥٨٧٠٠ طن أُرسل أكثرها الى الولايات اتحدة الاميركية فانها اخذت منها ٤٤ الف طن وهذ شأنها منذ ثلاث سنوات فانها صارت تأخذ اربعة الخماس السكر الذي يصدر من هذا القطر وكن اكثره يصدر قبلاً الى البلاد الانكامزية الصوف والخرق بلغ ثمن الصوف الذي صدر فيالعام الماضي 'كثر من ٤٤ الف جنيه وآكثره' أُرسل الى البلاد الانكايزية وتمر الخرق نحو ١٣ الف جنيه وكثرها ارسل الى الولايات المتحدة لاميركية

ارسل من القطر المصري في العام الماضي ٢٥٠ مليون سيكمارة بلغ وزنها ٣٣١٠٩٢. كيلوا وثمنها ٢٦٤٨٣٣ جنيها

السدنى بلغ ثمن السياني التي ارسلت في العام خرضي ١٣٨٠٠ جنيه وكان في العام الذي قبلةُ

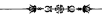
٢٥١٧٩ جنيهاً يرسل أكثرها الى مرسيليا وينقل منها لى لندن المض

صدر من القطر المصري سنة ١٨٩٧ نحو ١٣٦٧٠٠٠ بيضة بلغ تمنها ١٢٣٧٤ جنيهًا , ارسل نصفها الى مدينة لندن

المقتطف	المصري	تجارة القطر		٣٠٦
		البصل		
الى البلاد الانكليزية		• .	هُ في العام الماضي .	صدر من
			١١٢ جنيهاً والى بلا	
	_			
ا جنيهًا خصَّ البلاد				
١١٠٣٣١ جنيهًا خصُّ				
شتري مزالقطر المصري				
معلوم ان الذي يتعامل				
ي منك أكثر مما يبيعك				
نا ترتيب المالك بحـب				
	ہِاً علی حساب ان ال			ما نستفيده ُ .
٣	- 5			
	ايطاليا		روسیا	
4	, -,	• •	فرنسا امبرکا	
۲		٠٧		
	وبقية المالك والجملة	· <u>६</u> · <u>६</u>	المانيا الفسا	
۱۰۰ ات المصرية ومقدار ما				ر داله آ
ات المصرية ومقدار ما	ري مع المامها بالجديما	י ים וששת יאשה	کار الواع اوارد د لبلاد الانکایزیة	
ن بة وحدوا	من البلاد الانكد	ثمن الوارد كله		
	01. 1 A.	۱۱۱۰٤٧٤	ع ور. سوجات قطنية	_
	***Y1 ·	.71400	ر. .يد وفولاذ	
	7.1404	.7.7.78	ء حجري م حجري	
	۲٠٦٠١.	٠٣٠٨٢٣.	ت خديدية	_
	· · I 从 • 0 I	. + £ 7 £ 7	ين	طع
	1727	.7.77	وجات صوفية	منہ
	٣ . ٦٧ .	· 1 A T A 4 0	ۣڶ	خز

1	۳۰۲	ועל	السحر الحلال		
		من البالاد الانكليزية وحدها	ثمن الوارد كله	نوع الوارد	
		. 1 70 . 77	· 1	غزل قطن	
			11.751	ثياب	
		1198.	.1740.0	زجاج وصيني	
		· · · £ ٣٣٧	-14784.	مسوجات حريرية	
		748 . 9	.1474	بسطوشالاتوحرامات	
		· · Y0 £ Y7	.1.0514	نحاس وزنك	
		وسيدروه والمراجع المرابان	-1111111 1	a II Iali II .	

وند ورد الى القطر المصري في العام لماضي ٢٥٤٧٧٣٨ جنيهٌ من النقود الذهبيةوصدر منهُ ١٨٦٦١٦٧ جنيهًا فبقى فيهر ٦٨١٥٧١ جنيهًا



السحر اكحلال

عنونًا هذه النبذة بالسحر الحلال لا لان خداع البسطاء حلال لذاته بال لانهُ احلُّ من كل وسائل الاكراء التي يستعملها الغالب لقهر المغنوب وتنصيل ذلك انه لما فتح الفرنسويين بلاد الحوائر لقوا عناه شديدًا من المرابطين الذين كنو يحرضون الاهائي على الفورة وترشق عما الطاعة فحيات الحكومة النونسوية الى الحيلة ودعت روبرت هودب المشعوذ المشهور ليساعدها على أولئك المرابطين ويقنع عرب الجزائر ان في فرنسا رجالاً خُصُوا بكرامات الاولياء ورئم ما يدعم المرابطين لا ليجز عنه الفرنسويون فلجي دعوتها وجاء الى الجزائر ذلك المحقق المتعلق الحافل وكابر القوم المشاهدة العرب في عفل حافل وفوف بين خلط المحفود بافعاله وهم بين مصدق ومكذب الى ان قال لهم ان في طاقي نزع القوة من اي كان منهم وان كنتم في ريب من ذاك فليتقدم إني اشدكم قوة واكثركم يده صندوقا صغيرًا من الحديد فقال للرجل أأنت من اشداء العرب قال نع مقال عودن قد مسك يده منذوق صغيرًا من الحديد فقال للرجل أأنت من اشداء العرب قال نع مقال في ورفعه يدا ورفعه المودن هل هذا جهد ما تطابه مني فقال هودن على رسلك مثم المدوق والمدوق على المداوق وهذا كل المنفو والم له الورض وقال له أوافعة الآن في غاول الرجن رفعة ولم يستطع وبذل كل منه وونفل كل منه ووضعه على الارض وقال له أوافعة الآن في غاول الرجن رفعة ولم يستطع وبذل كل

جهده حتى تعبب جبينه عرفاً ولم يستطع ان يرفعه اصبعاً واحدةً ثم وقف يتنفس الصعداء وعاد ليرفعه فلا لمسة يبدو صرخ صرخة مزعجة الانه شعركاً نَّ صاعقة مرَّت في بدنه فوقع على ركبتيه ثم نهض وغطى وجهه بعباءته وخرج من المشهد بالخزي والعار. وقد دهش الحضور من ذلك لانهم يعرفونه اقدر رجل بينهم

وقبل أن يغيقوا من دهشتهم قال لهم هودن أن معه طلسماً يقيم من وصاص البنادق من غال وأن كنتم في ريب فليقف المهركم في رمي الرصاص وليحاول قتلي أن استطاع الموذلك سبيلاً . فابرقت أسرة المرابطين ونهض واحد منهم مشهور بالرماية ووقف في صدر المشهد فاعطاه مودن فردًا وقال له همل تحسن لري به . فنظر المرابط اليه وقال نعم، فقدًا له مودن بارودًا ورصاصًا وقال له أختر رصاصة من هذا الرصاص وضع عليها علامة فنعل وافرغ البارود في النورد واراه لمودن ثم وضع الرصاصة فيه واعطاه مودن مدك فدكه به ورده اليه ووفف هودن مدك فدكه به يورده اليه و ووفف هودن مدك فدكه به يورده كيناً بيدو على رأمها تفاحة ووقف لا بيدي حواكاً . واطلق الرجل الفرد وهو يحسب كيناً بيدو على رأمها انقشع دخان البارود أذا الرصاصة وافقة على راس التفاحة . فقال له مودن هم أخرى ما مذه رصاصت التي وضعت عليها المدلامة ووضعتها في الفرد فنظر اليها واذا هي وصاصته عينها

والحيلة الاولى لا تخفى الآن على درامي علم الكهربائية اما في ذلك اوقت فلم تكن حقائق هذا العلم معروفة الآفي النو دي العمية ، وكينيتها ان هودن احضر معمد الى بلاد الجزائر آلة كهربائية معنطيسية قوية واختاها وراء المشهد واوصل اسلاكها اليوفلا وضع صندوق الحديد على الارض كان تحدث منطيس كهربائي فجذبه بقوّة عظيمة فعجز الرجل عن رفعو. ثم لما وقف ليستريج وعاد اليو ثانية مرَّت الكهربائية في بدنه فكدت ثقضى عليه

والحيلة الثانية ليست عليه كالاولى ولكن فيها من المهارة ما لايستطيعه الأمر كان مثل هودن وذلك انه أخذ النود من المرابط بعد ان وضع البارود فيه مدَّعيًا انه يربد ان يرى البارود وفي نثلث اللحظة ادخل في النور انيوبًا مسدودًا من اسفاير ولم ينتبه المرابط لذلك ثم لما الحاصاصة في الفرد لم تصل لى البارود بل بقيت في الانبوب وعلق الانبوب بالمدك وضرح معه من الفرد فلم يبق فيه سوى البارود ، واخذ هودن المدك من الرجل والخرج المواصاصة منه بخنته ووضمها على التناحة لما حجيه وخان البارود عن الانظار

كَن نجاحهُ في هذه الحَيْلَة الاخبرة كاد يقضي عليهِ مرةٌ اخرى لولا بداهتهُ وخفتهُ وذلك

ان احد منابخ التبائل دعاء الى يبته وطلب اليه أن يعيد ما سممه عنه من أنه يقف امام الوصاص فلا يصيده واداء فودين وقال اختر واحداً منهما لارميك به فقال هودن اننيا أني فلم الرماص بطلم تركته في مدينة الجوائر ولا سبل اليه الآن ونكن يمكنني أن استعيض عنه بالصلاة ست ساعات متوالية فغدا أقف امامك نتصنق الرصاص علي . واجتمع جمع غنير في اليوم الذي واتي بفرد فنظر هودن اليه جيداً وصلب من الشيخ أن يضم البارود فيه ثم أعطاه رصاصة من طبق عليه رصاص كثير فوضها فيه وذكها جيداً وابعد عنه خس عشرة خطوة واطنق الفرد عليه ولما انقشم الدخان أذ به و قف والرصاصة في فيه بين اسنانه. وتنصيل ذلك أن هودن اذاب قليلاً من شمع الختر الاحمر وصنع منه كرة صغيرة كالرصاصة ملاً عالمارود ودهنها حتى صارت كالرصاص فله والمناود ودهنها حتى صارت كالرصاص فله والمناود ودهنها حتى صارت كالرصاص فله المناود ودهنها حتى المارات والحيلة بسيطة وتكنه قد تحطر بالبال

رديرد كبلنغ

Rudvard Kipling

ما كانت الانباه البرقية تعليقي المكونة ناشرة مد يقويه الاضاله عن مرض رديرد كبلغ السام وقراء المنباء عن مرض رديرد كبلغ السام وقراء المخاود الموية من وكلغ هذا أجلت من عظره المولك المحارد لا هذا ولا ذك الم بل هو ماك الكلام وحبر الافازم رب المنفور والمنظوم عند الام الاحبار. لا هذا ولا ذك بي من المقصص وينظم القصائد فيستم من الملايين من البشر سيسمعون عندارين محمورين محمورين محمورين محمورين محمورين محمورين المنافعة على المنافقة ولا لبلاغة قو فه بي لانه يقول خم ما الانكبار او من غيرم سيسمعون له الانصاحة منهفته ولا لبلاغة قو فه بي لانه يقول خم ما الانطباق سيودين معامة ويضاع الناس واحوال الزمان و نكن وصف مطبقاً على الحقيقة تمام اللهائق سيودين معامة ويمان البيض ارباب الشعوب السود و والصفراء فعليهم ان البيض ارباب الشعوب السود و والصفراء فعليهم ان الكون لا ينظم بالحرية والإباحة بل بالقانون والطفاعة. واي ملك لا يرضيه هذا القول واي متسلط لا يود نشل هذه المجارية المحاورة فاذا نطق والمبان تاجر ستعمل مصطفحات التجار واذا اطف المان يجري استعمل كلام المجارة واذا وصف مدينة في ميرك او ترية سي بلاد اطند او

عندهم بل كل ما تأتونهُ ب عليكم ولن ترجونهُ Take up the White Man's burden— The savage wars of peace— Fill full the mouth of Famine.

And bid the sickness cease:
And when your goal is nearest
(The end for others sought)
Watch sloth and heathen folly
Bring all your hope to nought.

Take up the White Man's burden— Ye dare not stoop to less— Nor call too loud on Freedom To cloak your weariness. By all ye will or whisper.

By all ye leave or do.

The silent, sullen peoples

Shall weigh your God and you.

وقد زاد اعجابها به ِ لما وقف تجاهها موقف صاحب الزبور تجاه بني اسرائيل بعد الاحتفال يوييل الملكة وخاطبها كأنها شعب الله المخنار . وقد ترجمنا ما قاله ُ شعرًا ونشرنا الاصل تحت يويين سند مريم. الترجمة لكي لا بخس الرجل شيئًا من حقه يا الله الآباء والاجداد ورئيس الاجناد والقوَّادِ

إنما المانُ في اقاصي البلادِ ﴿ قد اتانا من فضاكَ الْسَنزادِ ﴿

لا تدعنا ننس المراحم يوما

بنقضى المهرجان والاعيادُ ويعودُ الملوكِ والقوَّادُ انما قل شعبك المنقاد منعمة منك طالب مرتاد ا

لا تدعه بنس المراحم يوما

تذهبُ السفن عبر ضوء المنائرُ مثل صور ونينوى في المفاخرُ ما ازدهانا بالامس والامس غابر يا اله الشعوب ربّ العشائر

لا تدعنا ننسَ المراحم يوما

ان نشونا بخمرة المجد سُكرا وتدَلنا فريضة النَّكر كُفوا وازدهينا مثل الاعاج فخرا فاعف عنا وحول كمفر شكرا

لا تدعنا ننسَ المرحم يوما

او اتينا حصوننا والخنادق واعتمدنا على القنا والبنادق واعلددنا للنائبات السوابق ونشدنا نخفار نشر البيارق فاعف عنا ولتقبل الحمد دّوما

> God of our fathers, known of old— Lord of our far-flung battle-line— Beneath Whose awful Hand we hold Dominion over palm and pine-Lord God of Hosts, be with us yet. Lest we forget-lest we forget!

The tumult and the shouting dies-

The captains and the kings depart-Still stands Thine ancient Sacrifice. An humble and a contrite heart. Lord God of Hosts, be with us yet, Lest we forget-lest we forget Far-called our navies melt away-On dune and headland sinks the fire-Lo. all our pomp of yesterday Is one with Nineveh and Tyre! Judge of the Nations, spare us yet, Lest we forget-lest we forget !

If. drunk with sight of power, we loose Wild tongues that have not Theem awe Such boasting as the Gentiles use Or lesser breeds without the law—Lord God of Hosts, be with us yet. Lest we forget!

For heathen heart that puts her trust In recking tube and iron shard— All valiant dust that builds on dust. And guarding calls not thee to guard For frantic boast and foolish word. Thy mercy on Thy People. Lord!

أضف الى ذلك جلبة اصحاب الجرائد والمطابع الذين ينقدونه عن كل مقالة متدين وخمين جنبها حين نشرها اول مرة وثمانين جنبها كما نشروها مرة أخرى وانف جنيه عن كل قصة بكتبه لهم. وفودًا لا تروج بضاعتهم الا اذا عرضوها في احسرت معرض واطنبوا في مدحها عظم اطناب. ولا نقول ذلك للحط من قدرو ولكنه لو نطق بلسان موسى وعسى ولم يكن له من اصحاب الصحائف والمطابع شركانه يقاسمونه الربج ما نال عشر شهرته

ولد كبنغ في مدينة بمباي ببلاد المنك سنة ١٨٦٥ فهو الآن في الرابمة والثلاثين من عمرو وقد صنة ١٨٦٥ فهو الآن في الرابمة والثلاثين من عمرو وقد صنة مدرسة الثنون في لادور وهو اعلى الحل زمانه بخبار الهنود وآثارهم وامه من عائلة مكدونلد الشهيرة وهي من نوابغ النساء في التصوير وسرعة الخاطر . فابوه الكلازي واسمه اسكتلندية ارلندية واصل عائلة كبلنغ من هولندا وقد عاجرت منها الى البلاد الانكيزية منذ اربع مئة سنة

وتعلَّم كينغ الخندستانية منذ نعومة اطفاره كم تعلَّم الانكليزية ومارس جميع النمائر الدينية الذنمة في احيا فدخل كنائس النصارى وساجد السلمين وهياكل البراهمة . وأرسل الحينية الذنكة في احيا فقط كنائس النصارى وساجد السلمين وهياكل البراهمة عشرة من الى البلاد لانكيزية وهو فنى ليتعلم فيها وعاد منها الى بلاد الهند وهو في الحابمة عشرة من أعمره . وجعس بحررًا ثانيًا في صحيفة الملكية والحربية بلاهور فاضحافة اول حرفة شغل بها قال محرر نائك الصحيفة الاول في وصفه "انه كان يلبس سراويل من القطن الابيض فلا يمضي عيه يوم حتى يتلطخ بالحبر فيسي كأنه من كلاب دلماطيا الرقطاء ذلك انه كان يفط فلا يمضي عيه في الدونة موارًا كغيرة قبلا بكتب كلة وكانت حركانة مريعة متقطمة فيتطابر الحبر من قلم على ما حواله . واذا دخل مكني كم كان يفعل مرارًا كنت النفت اليه وآمره النفل بيقل بيم عني خافة ان يدنو مني بقلمه وهو مملوه حبرًا فيطير الحبر منه على على عركة مركة بالحبر منه على على المورة أماني لمسرعة حركنه ورعشه "

ويقول الذين يعرفونه٬ في صباهُ انه٬ كان نحيف الجسم محدودب الظهر كثير الضحك والهزل. وفال المستر سند محرر عجلة المجلات وعليه ِ كثر اعتادناً في ما نرويه ِ من اخبار كبلنغ ان سر نجاحه في رواياته الاولى اهتام القراءليعلموا على من تنطبق الاسماء التي ذكرها فيها فان وقائع

الروايات حقيقية لكنه م لم يذكر اصحابها باسهائهـ. بل وضع لهم اسهاء اخرى حتى سهلعليه إن يذكر حقيقة حالهم من حسن وفبيح ولا يوآخذ

وحرَّر ايضًا ۚ في صحيفة الله 'باد المعروفة بر'ئد الله اباد وكاتَب جرائد اخرى وبتي سبع منوات يطوف في بلاد الهند ويدرس احوال 'هاليها من اعلاهم الى ادناهم ويطبع صورهم في ذهنه ِ. وقوَّة الاستحضار فيه ِ غرببة فيستحضر الصورة التي يريدها ويصفها لك كم لورا يتها

بمين المنتقد البصير . ولقد قال فيه كتب في عجلة بالاكو د الشهيرة " انه اذا ارادت ملكة الانكايزان تعرف معرفة تامة كيف تُساس سلطنتها الهندية وكيف تحمّى وكيف بدافع عنها

توسلنا الى وزير الهند ان لا يعرض عليها احمال المحرّرات الرسمية بل كتب رديرد كبلنغ فازفيها اتموصف لبلاد الهند- لاعجب ممكمة تسلط عليها المخلوق واعظم بلاد فتحت لاجل الخالق

وعاد كلنغ الى انكلترا سنة ١٨٨٩ بطريق الصين واميركا فوجد شهرته قد سبقته اليها وجعل ينشي القصص القصيرة والطويبة فتنتشر في الاقطار بسرعة البرق. وتزوج سنة ١٨٩٢ والنقل بزوجنه إلى اميركا واقام فيها ثلاث-منوات ثم عاد الى بلاد الانكليز وطاف ول المسكونة وهو يكاتب جريدة التيمس وينشىء الروايات وينظمالقصائد ولا يتحاشى ذكر الذنوب والفظائع

مما لا يروق لكثيرين الى ان انقضى يو بيل الملكة الاخير فنظم القصيدة التي ذكرناها آنَّقًا وارى الامة الانكليزيةالشديدة التديّن والورع ان مَن يتفين في المجون على الرباب قد يرتّل المرامير على القيثار فصفحت عما مضي وحلَّتهُ من الأكر م محالاً رفيعًا كُنُّ مَن الَّف فقد استهدف ولا يخلو المرة من ضد ولا سِمَّا اذا سبق غيره ُ من الذين قصَّروا عن مداهُ وهم يحسبون انه دونهم علَّا وفعمَّ . فله نشر قصيدتهُ المعنونة " بحمَّل الرجل

الابيض " او حمل الحضارة كم ترجمه أ انتقدها كشيرون وفي جملتهم الكاتب جورج لنتش وقال انها قصيدة رياء وعارضها بقصيدة يخاطب بها البيض بلسان السود قائلاً احملوا حمل الحضاره واملكوا املاكنا وانشرونا في النيافي واخضدوا اشوآكنا جئتمونا بسموم وخمسور تنهكأ وحجيم يحشر اللَّــه * بدِّ ويُهلِكُ

المقتطف الصناعة

> Bear we the Black Man's burden! The stealing of our lands,

Driven backwards, always backwards, E'en from our desert sands ;

You bring us your own poison.

Fire liquor that you sell, While your Missions and your Bibles Threaten your White Man's hell.

لكن الامة كلها مع كبلنغ كبارًا وصفارًا فلا تسمع صوت خصيم لهُ . وهو ليس بالرجل المـ تبد ولا من الهل الدعوى والغرور فاذا اربتهُ خطأتهُ اعترف بهِ حالاً وناب عنه وجرى

على ضده كما حرى في مدُّ ته الخمر فازر كان يبيح شربها في الحانات ثم رأ ي غلامين الحرا فتاتين

وذهبا بهما في مذَّه اندر فندم على ما فعل وشهر ندامتهُ على رؤُّوس الاشبهاد وقال انهُ ارتك الحمق والخطر في مكتبة عن اباحة شرب الجمة في الحانات وان جانبًا من ذنب ذبك الغلامين وتينك الفناتين و قع عليه وهو مطالب به

وربما ترجمنا مقالةً و كثر من مقالاته في بعض الاجزاء الثاليةمثالاً لاسلوبه في الانشاء



فهائد فوتوغرافية

لحضرة المصور البارع حسن افندي راسمحجزي بشبين الكوم تلميع الصور

رأيتُ بالامس صورٌ مطبوعة على ورقُّ زلالي حساس تلم لمانًا شديدًا وقد وففت على العملية التي تصيربه هذه الصور لا معة وهي : خذ الاجزاء الآتية حسب اوزانها

۲۰۰ جرام شمع ابيض ۳ . حرامات قلفونة

٧٠ جراماً زىت اللاوندا

جاوي نتي زىت اسىك ١٠٤ حامات

وضعها في اناء على النارحتى تذوب وتغلى ثم ضع زجاجة واـمة النم في اناء ٓخر فيهِ مالا

بارد وصب المذوَّبالصافي فيهذه الزجاجة معترسًا لنَلاُّ ينصب معهْ شي؛ من الرواسب. فيجمد

المذوب في الزجاجة ثم ضع الصورة التي تريد تلميمها على مائدة ولف قطعة من الفلانلاً على سَرَّابَكُ الْبَنِّي (الشَّاهَدُ) وغط طرفها في هذا المزيج وادهر في بع ِ سطح الصورة وبعد قابِل امسحها بقطعة جافة من الفلانلاَّ لكي لا ببق عليها الأَّ قشرة رقيقة منه ُ وآفركها بمسحوق الصابون حـــ المعناد واصقلها بمكبس الصقّل فتخرج لامعة لمعانّا شديدًا

اصلاح الصور

تخرج الصور الفوتوغرافية احيانًا صفراء او حمراء قبل الصاقبا ركم تدرس فيمزقها المصدر ويسمح غيرها ولا يخني ما في ذلك من الخسارة . وكم: هذه الصور بمكه 'صلاحنا مكذا : احضرْ زجاجةً زرةاء وضع فيها مثني جرام من الماء المقطر وعشرة جرامات من بي كرومات البوتا- اثم سدُّها ورجُّها حتى يذوب ما فيها واحضر مغطُّ من الصيني نظيفٌ وضع فيه جزء من هذا المركّب والصورة التي خرجت حمراء او صفراء وحركه ُ فليلاّ حتى يغمر السّائل الورقة كها ُ فيصير لونها اسود نظيفًا فاخرجها منه٬ وضعها في مغطس ُّخر فيه كمية من الماء المقطر وحركه٬ جيدًا ثم صبه وضع غيره ُ حتى تنظف الصورة و يزول ما لصق بها من الكرومات فالصقها على ً

الكرتون وتمم العمل حسب المعتاد وهذا العلاج لا تداوَى به كل الصور الحمراء والصفراء بل التي يكون احرارها 'و اصفرارها شديدًا . واذا وضعت فيه صورة خفيفة زالت بالتدريج

ولا تكون هذه العملية الأَّ بعد نُثبت الصور تجعول هيبوسلفيت الصودا . وتكنُّ العمل في غرفة منيرة . والسائل الذي وضعت الصورة فيه لا يُعاد الى الزجاجة لانهُ ينسد ما بق فيها اعادة لون الصور القدعة

اذا كان عندك صهر فوتوغرافية قديمة زال لونها الاصلى بطول الزمان واردت اعادتهُ اليها فضع في زجاجة نظيفة الاجزاء التالية وهي ٣٠٠ جراء من الماء المرشمو و ١٠ جرامات من سيانور البوتاسيوم ورج الزجاجة حتى يذوب ما نيها فيكون صالحًا لجمل . ثم احضر قطعة من الثاش الابيض وملها بقليل من هذا المذوب ومس سخه الصورة بد ثم صبٌّ عليها كثيرًا من

تنظمف الناظور الابجكتيف

الماءُ حتى تنظف واتركها حتى تنشف فيصير لونها حميارً

اذا اردت تنظيف عدسات الناظور ففكها من الاسطوانة وافركها بقطعة من جاد الشاموي الناع مبلولة بقليل من السبيرتو ثم افركها بقطعة اخرى مبغولة بالفازلين ثم بخوقة من الحرير الناعم وارجعها الى مكانها ٣٦٦ الصناعة المقتطف

عيدان الفصفور الجديدية

ذكرنا غير مرَّة ان سفن وكوهن المهندسين في معامل الحكومة الفرنسوية اكتشفا طريقة جديدة ممل عبدان الفصفور يستعمل فيها مركب قليل الفيرر من الفصفور. وقد شاعت هذه الطريقة الآن والزمت معامل الفصفور كالها بالجري عليها حفظاً لصحة العال لان الفصفور كن يسم ابدانهم. والمركب الجديد هو سسكوبكبر شيد الفصفور فانة مثل الفصفور الاييض من حث الاشتمال ولكنة ليس سامًا مثلة . وهو يذوب عند الدرجة ١٤٣ ولا نصمد منة .

بخَرَعلى حوارة الهواء العذوبة ولا رائحة لهُ . ولا بدَّ من ان يضاف اليهِ مقدار من كلورات البونا-يوم ليسهل اشتعالهُ وهاك المركب المعتمد عليهِ الآن سسكو نكورتيد الفصفور 1 اجزاء

کوران البوتاسیوم ۲۶ جزاه آکسید الزنك ۲ اجزاه مغرة حراه ۲ اجزاه زجاج مسحوق ۲ اجزاه غراه مسحوق ۲ اجزاه غراه مسحوق ۲ اجزاه

ماء ویخنلف هذا المزیج قلبلاً حسب استمالهر علی عبدان فیها شمع او بارافین اوکبریت

وطريقة الممل مثل الطربقة القديمة تسويد الصور الفوتوغوافية

نقلت جريدة السينتنك اميركان عن احدى الجرائد الالمانية ان الصور الفوتوغرافية

لفت جميع من املاح النفة تسودُ مكذا : يذاب جوام من كاوريد الذهب وجرام ونصف الموردة الذهب وجرام ونصف من نيترات الاورانيوم و ١٥ جرامًا من البورق سيف ٢٠٠٠ جرام من الماء وتوضع الصور في هذا المذوب حتى يصير لونها حسب المطلوب ثم ثنبت حالاً

الطبخ بالكهر بائية والمتنز الإلاام الترويون

انششت مدرسة لتعليم الخيخ بالكهربائية في الولايات المتحدة الاميركية.والتلامذة يتعلمون فيها في مطبخ مستدير فطرهُ ٣٥ قدماً وامام كل للميذ منهم موقد توضع عليهِ الاطعمة التي براد ضجنها وتطبخ بحرارة الكهربائية



مبلغ غلة الحنطة

لم تهتم النوادي العلية والتجارية بخطبة من خطب العلم؛ كما اهمتت بخطبة السروليم كروكس عن مستقبل القحم في الدنيا التي نشرناها في آخر المجلد الثاني والعشرين من المقتطف لانه أبان فيها بالادلة الكثيرة أن غلة القمع لا تكني الناس الذين يعقدون عليه في ضعمهم اذا بقبت على ما هي عليوالآن ولكن اذا أتختت الزراعة فالفدان الذي يغل الآن ثلاثة أردب يصيريغل سنة فيصير القمع كافيًا لمضاعف الخاس الذين يأ كاؤنة الآن

ومذا الامر اي زيادة الغلة بزيادة الانقان مناهم الحقائق التي يجب أن ترسخ في أذهان الهل الزراعة. وقد الله البرنس كر وبتكن الروسي كتابًا جليلاً ذكر فيه كثيرًا من الامثلة على ان الزراعة تبلغ مبلغًا عظيمًا جدًّا أذا اعنني بها وجوت على الاساليب الحمية. من ذلك أن العالم دسيره الفرنسوي اننق نقاوي الحنطة من أجود السنابن وكن يخنار المبوب وسطى من كل منبلة ثم زرع الحنطة المنتقاة كذلك في ربع فدان من الارض زرعها حبة حبةً وبين المهنة والمصف منها عشرون سنتبرًا بيضًا فبخت غلة ربع الغدن ٢٦ بشلاً أي أن غلة الفدان ٨٨ بشلاً و ١٨ اردباً . ويقال أن غلة فدان المنتلة بلغت في مكن آخر ٣٠ اردباً .

وقال غرندر انحبة الحنطة قد يتولد منها خسون سنبنة أو كثر وان اخبة ألواحدة يمكن إن تقل اربعة آلاف حبة أذا كان البعد بين الحبة والاخرى وقت زرعها ٣ سنبتمر . وعرض الماجور هلت في مجمع ترقية العلوم البريطاني اصلاً من التمنح فيري ٩٤ سنبلة واصلاً من الشعير فيو ١١٠ سنابل وكان عدد حبوب الشعير في هذه السنابل نحوستة آلاف حبة . وعرض في جمعية القلاحة بما يدستون اصل من القمع فيو 10 سنابل وكان فيها أكثر من ثنيتة آلاف حبة وأقي من زيئدا الجديدة باصل من القمع فيو تسعون سنبلة وفي بعض هذه السنابل ١٦٣ حبة وهذه الامور وامثالما تبحث عنها المالك المحتمة بخير شعبها وثقيم لها أنساً من نخبة عاماً الزراعة لكي يجشوا و يتخذوا ثم تنشر خلاصة ما وصلوا اليو بالاستحان وتهتم بان تصل معرفة ذنك المالفلاحين حتى يستفيدوا منها وتسهل عليهم الاشتراك في الجمعيات الزراعية واخذ منشور الها فانها تطبع الالوف منها وتوزعها حتى يع نفعها الاغنياء والفقراء في البلادكامها

الزراعة في ضواحي باريس

لقد بلغ من اعناء الفلاحين بالزراعة في ضواحي مدينة باريس انهم صاروا يصنمون الترب النهم صاروا يصنمون التربة من التراب والسهد و يضعونها على الارض حتى اذا انتهت مدة ايجارهم لها وانقلوا منها المي ينها التراب مع ادوات الفلاحة لانهم هم الذين وضعوا ذلك التراب فيها والفالب. أنهم بيسطون في الارض طبقة من نشارة الخشب ثم طبقات من التراب والزبل و يستغلون من الفدان الواحد من الخضر ما ثنية مثنا جنيه ويكون انجار ذلك الفدان ٣٢ جنيها في السنة

غلَّة البطاطس

لقد زاد الاهتام بزرع البطاطس في القطر المصري بعد ان صار يطلب الى اور با و وزيادة الاهتام بزراعة زادت غلته في في نامة الآرمئة قنطار مصري او اكثر. كمن المسيو جرار الفرنسوي جرى في زرع البطاطس على اسلوب علي و بتي بهتم بانتقاء التقاوي وخدمة الارض حتى صارت غلة الفدان تبلغ خمس مئة قنطار الى تمانئة وقد اقتدى أ به الالمانيون والبطيون فاستفر بعضهم سبم مئة قنطار من الندار الواحد وهذا يستطيعة

بو الالمانيون والجيميون فاستفر بمضهم سبع مئة فنطار من الندان الواحد وهذا يستطيعه الفلاح لو زرع فدان او يرجم الحبيرون الفلاح لو زرع فدان او يرجم الحبيرون بالزراعة ان استغلال سبع مئة فنطار من خسة افلدنة خير من استغلال ستمئة فنطار من فدان واحد ننا يقتضيه هذا الفدان من الخدمة الكثيرة والسجاد الفالي الخرونكن اذا كانت الاطبان فليلة غالية الثم تخيرة الفرائب كم هي في جوار المدن فالغلة الكثيرة من فدان واحد اربح من غلة قليلة من فدادين كثيرة

الزراعة تحت الاشجار

جرى البحث بالاس في جمية زراعية باميركا عن زرع الزرائم تحت الاغراس المزروعة حديثًا فقال الاستاذ بلار اجد اسانذة علم الزراعة انه يفضل ان لا تزرع الارض شيئًا تحت الاغراس لكي يبق ترابها محلولاً فحالفه المشتغار في بزراعة الاشتجار المثمرة وقالوا انهم وجدوا بالاختبار ان زرع بعض الزرائع لا يضرُّ الاغراس بل يفيدها لانه يق جذورها من حرارة · الشمى المحرقة . وبعد جدال في هذا الموضوع اتفق المتناظرون على ان زرع بعض الزرائع التي لفنضي خدمة كنثيرة كالدرة الصفراء والبطاطس يفيد الاغراس أكثر بما يضرها

البخارفى الزراعة

لما رأى الانكبير أن البرد يوَّخر نمو المزروعات في بلادهم جعلوا يداوونه بمررع النباتات المختلفة في بيوت تقنها من الزجاج حتى تدخلها حوارة اشمس ولا يدخلها الهواه البارد . ثم جعلوا يحمون تلك البيوت بابخار السخن . وآخر شيء توصلوا اليد الآن انهم صاروا يمدون انايب المخار السخن تحت الارض المزروعة هليونًا ويطلقون انجار فيها برهة وجيزة كل يوم فتحق ويسرع نمو الحليون فيقطف قبل ميعاده باسابيع . كأنهه نقلوا اقليم القطر المصري الى بلادم وفين عدنا الحرارة كافية كل شيء وقالم نستغيد منها

تجنيس المواشي

اخترنا كلة اتجيس للدلانة على معنى لم نجد له كمة خاصة في العربية.حتى الآن وهو تلقيم صنف من الحيوان او النبات بصنف آخر من نوعه وتكنه " يخنف عنه من بعض الوجوه كما يختلف العربي عن نجعي والاييض عن الاحود من نوع الانسان. وقد كن هذا المهنى معروقاً عند العرب وتكننا لم نجد المعن الذي كانوا يعبرون به عنه اما حالي هذا القطر فيستعملون التجنس لهذا المعنى ويقولون فرس مجنس اي ابوه وامه ليا من اصل واحد

وقد شاع تجيس الخيل في القطر المصري 'لآن ورأينا بالامس مثات من الخيول المجتسة في معرض الخياسة في معرض الخياسة في معرض الخياسة او عربية أفي بها لهذه الغاية . ورأينا في معرض الزراعة بقراً متولدة بين ثيرن اورية وبقرات مصرية . وفي التية ان بذل الجيد في تجيس البقركيا بذلسه في تجيس الخيل ونكن الباحثين في علم الحيوان يقولون ان اتجيس لا يصلح النسل دائمًا بل قد يفسده فيجب الحذر الشديد لئلاً يعود بالفرر على مواشي القطر المصري

وقد عثرنا الآن على مقالة في هذا الموضوع في الفازت الزراعية الانكيزية قيل فيها " ان التجبس اذا تمَّ على نظام معلوم لغاية معلومة نتج عنهُ نفع كبير غالبًا . فاذا جرى المرة فيهِ عجرى الحكمة امكنهُ الجمع بين صنفين مختلفين من الحيوان كي يولد منهما صنف آخر حاوٍ

الجزء ه

٣٧٠ الزراعة المقتطف

اً افضل مزايا ذينك الصنفين ولو لم تكن نالك المزايا قوية فيه كما هي قوية فيهما لانهُ قد نقفي الاحوال بان يكون في الحيوان الواحد مزيتان موجودتان في صنفين مختلفين مر_ نوعه ولو . كانت كما .. بة منصدا اضعف فيه مما هي في الصنف الذي اخذها منهُ ""

كانت كل مزية منهما اضعف فيه مما هي في الصنف الذي اخذها منه٬ " ولكن المزايا المختلفة لا يسهل جمعها في الحيوان الواحد بل كثيرًا ما لنناقض فيفني بعضها

بعضًا او انتخاب واحدة منها على الاخرى فيعود بعض النسل الى الصنف الذي منهُ الاب. وبعضها الى الصنف الذي منهُ الام او تزول الصفات الجيدة كلها وتبق الصفات المتجعة الكري الدينة الذي منهُ الأم او تزول الصفات الجيدة كلها وتبق الصفات المتجعة

فاذا تمَّ غرضَ الحَكومة المصرية وهو جلب النحول الكريمة لاصلاح نتاج المواشي التي في القطر من خيل ويقر وغم ومعزى وجب ان ثقيم من براقب ذلك بعين العلم والاختبار لثلاً تجى البلاد ضررًا بدق من النفع من هذا التجنس

زراعة الطاطس

قلنا في نبذة سابقة في هذا الباب ان اهل الزراعة يستغلون من الندان الواحد في ضواحي مدينة باريس ٢٦ طنًا من البطاطس. وقد راً بنا في الفازت الزراعية انهم كنوا يستغلون ١٦ طنا وضف طن بسهولة في البلاد الانكليزية ولوكانت الزراعة كبيرة وكانوا بيمون الطن بثانية جنيهات فتبنغ غلة القدار الواحد مئة جنيه . والآن اذا الكن استغلال البطاطس باكرًا جدًّا بيم الطن منه مجمعه عشر جنيهًا للى عشرين . هذ ما قالته الفازت الزراعية . ومعلوم ان اراضى القطر المصري صالحة لزراعة البطاطس ويجب ان يخفي فيه قبلا ينفخ في ومعلوم ان اراضى القطر المصري صالحة لزراعة البطاطس ويجب ان يخفي فيه قبلا ينفخ في

ومعروم من البلدان الاوربية ولا يمترض عليم الراعم البطاطس ويجب ال يستج ويو قبل يسمح في غيرو من البلدان الاوربية ولا يمترض عليه الأ بان الحرّ يسرع انضاج البطاطس فلا يكون الوقوس فيبق كثير منها صغيرًا جدًّا وهذا يقال الغانة كم لا يخنى . فاذا انتقبت الاصناف التي تنفج بأكرًا ويسهل نقلها من هنا الى البلاد الانكليزية من غيران ننف وجب ان يكون من ذراعة ربج وافر جدًّا يربو على الربج من ذراعة القطن والقعب ولوكانت المقطوعية لا تسمح يزدعه في الوف كثيرة من الغدادين

كيفية زرع البطاطس الارض الطفالية المرملة وتحرث في الخريف جيدًا حرثًا عميقًاوتسمد

في اواخر الشناه بمخصمة احمال من زبل المواشي لكل فدان وتحرث ونقطع اتلاماً يزرع البطاطس لزرعه ما والرؤوس البطاطس لزرعه ما والرؤوس المطاطس لزرعه ما والرؤوس الصغيرة نزرع كما هي من عبر قطع واما الكبيرة فتقطع من اعلاها الى اسفلها ويقل من عبر أما المنالم المنالم النقطة التي كانت عالقة بها بالجذر مثم يرش عليها الجير الناع وتفرك بهر وزرع دامرع ما يمكن والذك إن الرأس الكمر يقطع قطعته: أو ثلاثًا أو اربعًا حسب قالة

ر برين ما يمكن , والغذلب أن الرأس الكبير يقطع فطعين او ثلاثًا او اربعًا حسب قلة ونزرع بامرع ما يمكن , والغذلب أن الرأس الكبير يقطع فطعين او ثلاثًا او اربعًا حسب قلة الميون (الدراع) وكثرتها حتى يكون في كل قطعة ثلاث عيون او اربعة لا اكثر من ذلك

لان العيون الكثيرة تكثر النروخ منها فتكون ضعيفة . ويزرع البطاطس في اوائل الربيع او اواخر الشاء . ويكون بين كل نلم وآخر نحو ٨٠ سنتمتر ً وبين كل نبات وآخر في التلم الواحد ٢٥ سنتمتراً. ولا بدَّ من عزق الارض مرتين بين الانلام وركس النبات وتخنيقير حينما يعالو

مدة حمل البقر

عن الارض

روقيت مدة حمل البقر في مدرسة كورنل الجامعة باميركا في العشر السنوات الماضية . والبقرات النيروفيت نيا عشر وزيقرة حبلت وولدت كه ١٩٤ مرة في خلال السنوات العشر. وقد امقطت في تسع منها بعد بداءة الحمل بخو ٣٥٣ يورً وفي ثلاث اخرى بعد بداءة الحمل بايام غير معروفة قاماً والبقية وهي ١٨٣ تمت الولادة فيه بعد بداءة الحمل بشتيروثمانين يومًا . هذا هو المتوسط واقصر مدة ٢٦٤ يومًا واطول مدة ٢٩٦ يومًا . والمواليد متساوية سيف كل يوم من اليوم ٢٧٤ الى ٢٨٧ . ومدة الحمل واحدة سو ٢ كن المولود عجلاً اوعجلة واما اذا

زرع الجزر

ولد تو مان قصرت مدة الحمل خمسة أيام عن المتوسط

الجزر جذور كانجن الطويل شكارٌ وكمنها حلوة النفد برنقائية اللون غالبًا نؤكل خضراء ومطبوخة وتعام لخواشي وقتي بدمن طرابلس ومطبوخة وتعام لخواشي وتقديبها وتصلح هشمها ويصنع منها نوع من الحلود في معرض الخضر الشام وهو من ألد الحلويات ضماً. وقد شاهدنا اصنادٌ كثيرة من الجزر في معرض الخضر والازهار تدلُّ على ازدياد الاحتمام بزراعد في هذا القطر وهو يجود في الارض الخنيفة المرملة المحروثة حرثًا عميمًا القابلة الرطوبة لان الرطوبة الكثيرة تضرُّ بهِ والغالب ان يسمد الغدان الذي يزوع جزدًا بأثنين وعشرين حمادٌ من الزبل (لساخ البلدي) بسط عايمه ويجوث

به او بسمد بعشرة فناطير مصرية من دقيق العظام او خمسة فناطير من الجوانو ولا بدَّ من حرث الارض حرثًا عميقًا وتهيدها جيدًا قبل زرعه حتى لا ببق فيها مدر كبير . وبزرهُ يلصق بضهُ بيمض فيزج بالرمل ويفرك به دفعًا لذلك قبل زرعه . ويقتفى الفدان

الواحد خمسة ارطال مصرية الى ثمانية من البزر وهي نزرع حالاً بعد اعداد الارض لزرعها اي لا لترك لارض حتى تجف بل يزرع البزر فيها وهي رطبة نوعاً . والاتلام التي المرة الكريم كالمناس الفراس سنة "اللايدا الذرك"

يَرْدَعُ فيها يكونَ بين كل نُلينَ مَنها نحو اربعين سَنمَترًا ولاَ يغمَّى البزر باَكثر من اربعةً سَنمَترات من التواب ومنى ظهر انبات بعزق قليلاً ثم يخفف حتى بيق بين الجزرة والاخرى نحو سبعة سَنمَترات 'و تُمالية وتستأصل كل الاعشاب من جذورها . ثم تركس الارض ثانية بعد اسموعين ويستأصل ما نما فيها من الاعشاب

حوافر الخيل

اهي في فيه ولحلف الصل النوس واعد يكون حافر البد الواحدة اكبر من حافر الرجل واكبر منه وحافر الرجل مستطيل صغير وقد يكون حافر البد الواحدة اكبر من حافر الد الاخرى وكذلك حافر الرجل الواحدة اكبر من حافر الرجل الاخرى منذ الولادة لغير مرض كما يجدث هذا الاختلاف من جهل البيف ر أو من وقوع نعالة احدى القوائم . والغالب ان البلاد الكثيرة الرطو بة تكبر حوافر الخيل فيها والبلاد الصحرية والواملية الجالمة كبلاد العرب تصغر الحوافر فيها . والحوافر الدود له اصلب من الحوافر البيضاء واذا تركت جوانبها على حالتها الطبيعية ولم

ويها . والحوافر الدود له اصلب من خوافر البيضاء واذا تركت جوانبها على حالتها الطبيعية ولم لقص فعي صفيلة لامعة. ومهماكن غااهر الحافر صلبًا فباطنهُ لين جدًّا ولذلك لا يجوز ان بدخل المسار فيم لاً في القشرة الظاهرة

غلة القح الاميركي والروسي فُدّرت خالة المشح الشتوي بنميرك في شهر ابريل الماذي ٩ م ٧٧ وكانت في شهر ابريل

من السنة الماضية ٦٦ اي انها دون ما كانت عليم في العام الماذي ثَمَّ زاد تلفها بالبرد والجليد. الما الغلة في روسيا فتقدّر بخو ٥١ مليون كوارتر اي أكثر من مثلها في العام الماضي بنجو ١٥ مليون كوارتر والكوارثر نحو ردب ونصف والإخبار الواردة في جرائد انكلترا الزراعية تدلّ على ارتفاع فين في سمز اتحمو وسائر الحيوب

بابُ تدبيرالمنزل

قد أنحه: حانا الذب لكي نندرج فيوكل ما يهم الهل النيت معرفته من تربية الاولاد وتدبير العلمام بإللباس وللتراب والمسكن والوبته ونحو ذلك ما يعود بالنفع على كل عائلة

صحة الحلق والاذن

للدكتور شبغرل رئيس مجمع طب العين وانحنق في نيو اورليانس

لا يخنى ان علم ندبير المحمعة الوقابة من المرض اهم جدًّا من علم معالجة الموض بعد حدوثه ولاسيا لان فائدة التدبير لا نقتصر على من يُستَعمل له بل لتناول مواطنيه وغيرهم. فان صحة الامر ثوقف على الاعتناء بسجعة الافراد ولكن ليس لهذا العلم الوقع العظيم في النفوس كما لعلم العلاج. فاذا نشر كوخ انه أكتشف علاجاً الداء السل او اذاع بهرنغ العام أكتشف علاجاً الدونيريا اعتم الناس بذلك اهتماً لا مزيد عليه وزاعت شهرة هذين الرجلين الى اقاصي المكرنة واما الطبيب السحي الذي يكتشف كيفية تولّد هذين المرضين وانتشارها والوسائط الكفلة بانقائهما فلا يعبّر بل قد يُلتقت اليه بعين اغراء والكولمة . لكن قواعد حفظ السحة نزيد وسوخًا وانتشارًا عامًا فعامًا رغمًا عن ذلك كام

والانف والحلق والاذن متَّعلة كلها بسائر الجسم فتحتها متعلّقة بصحف العامة وجميم الامور اللازمة اسحة الجنسم كله لازمة ايضًا الصحة هذه الاعضاء . وكل ما ينيد الجسم كلهُ بغيد هذه الاعضاء معهُ

وقد اعابر الانف قبلاً من حيث هو عضو الذم . والذم حاسةً لازمة للانسان لانها ترشده الى ما يسلح ان يشمه أو بيتمد عنه وما يسلح ان يأكله أو يعافهُ . وكثير من الوظائف التي تسب الى عضو الذوق انما هي من وظائف عضو الشم هذا فاذا شربت قبوةً محلاً ة بالسكر فبالذوق تشعر بطم السكر وبالثم تشعر بنكهة القبوة واذا تعطلت حاسةً الشم لم تعد تشعر بهذه النكهة

واهِ وظائف الانف التنقُّس ولم يعلم ذلك الاَّ من عيد قريب لا لان الناس لم يكونوا يعرفون انهم بتنفسون بانوفهم بل لانهم لم يكونوا يعملون وظبفة الانف في هذا التنفس ولزومه' لحفظ انحمة وهر حتى الاَن لا يعملون ذلك تمام العلم. فإذَّ صيب الانسان بزكام شديد متعه'

من التنفُّس بانفهِ قام في اليوم التالي وفمهُ وحلقهُ جافَّان يابــان 'وملتهبان ويحدث لهُ مثل ذلك لوسدُّ انفهُ بواسطة ما وتنفس بفمه ِ فقط . والذين شقَّت حَجْرتهم كي يتنفسوا تنفساً ﴿ صناعيًّا تدعو الحال الى تسخين هواء الغرف التي يقيمون فيها وأصلاق البخار المائي فيها والأ | اصابهم التهاب شديد في الشعب وما ذلك الآكرنهم لم يتنفسوا بواسطة الانف. وهذا يدلُّ

دلالة قاطعة على أن للمالك الانفية عملاً مهمًّا في التنفس وهذ مممل هو تسخير الهاء وترطيبه وتنقيته قبل تنفسه . وتركيب الانف يكني لتنقية الهوء مما يخالطة من الشوائب المائي وذلك كله مثبت بالانتحان

وداخل الاذن متصل بالحلق حتى أذا تغير ضغط الهواء الجوى على طبلة الاذن مر · الخارج تفكرضغطة الضاً داخل الاذنحالاً فيبة الفغط عليهامتساوياً من الداخل ومزالخارج والانصال ببن الانف والاذن والحلق شديد جدًّا حتى اذا مرض احدها اتصل تأثير مرضه الى العضوين الآخرين. ومن الاسباب التي تضرُّ بالثلاثة ممَّ الزكام أي التهاب الاجزاء

التي تصاب به . ولما كان الزكام سبب امراض هذه الاعضاء في الغالب حسن بنا ان نبجث عن الاساليب التي توقى بها منهُ لقد رأيت بالاختبار ان الناس الذين يصيبهم الزكام اكثر من غيرهم هم الذين يتقون

البرد أكثر من غيرهم فانهم يلبسون الثياب الدانئة ويلفون رقابهم باللفائف الصوفية ولا يفتحون الكوى في غرفة بقيمون فيها ومع ذلك يكثر عليهم الزكام وأولاد الازقة الذين عِشون

حفاة حاسرين ليس على ابدانهم ما يكاد يستر عربهم اقلُّ تعرُّفُ للركم منهم وقد وُصف الزَّكام بانهُ داءُ اهل الحضارة لان المتوحشين لا يصابون به الأَّ نادرًا وهو

الآن أكثر بين الذين يعيشون عيشة الترقُّه منهُ من العيل المعرضين لنقلبات الهواء. وهكذا شان النبات فانك اذا ابعدته٬ عن مغرسهِ الطبيعي اضطررت ان تضعه٬ في غرفة كواها من الزجاج واذا اردت ان تجعلهُ يحتمل نقلبات الهواء عرَّضتهُ لمجاري الرياح والحر والبرد. والثياب الدافئة التي يراد أن يوفى الجسم بها من البرد والزكام هي التي تعرَّضهُ لها في الغالب.

وهذا يصدق بنوع خاص على اللفائف التي ثلفُّ بها العنق . فإن العنق لا تحناج الى تدفئة خصوصية أكثر من الوجه الأ أذا كان البرد شديدًا جدًا ومًّا يضرُّ ايضًا الاقتصار على نوعين من اللبس نوع ثقيل يلبس شتاء وببق الانسان على

لبسه إلى أن يشتد الحرونوع خفيف بلبسه وقت الحروبية على لبسه إلى أن يشتد البرد.

ولا بدُّ من الاعتاد على ثلاثة انواع من اللبس نوع لوقت البرد ونوع لوقت الحر ونوع للوقت المتوسط ينهما (والانتقال من نوع الى آخر يكون بحكم البرد والحر لا بحكم العادة والفصول. والايام فاذا كان الانسان يلبس ثباب الصيف وانتصف الحريف ولم يشعر بالبرد وجب ان

يتى على لبسها ولا يغيرها الاً اذا تغيَّر الهواء وشعر بالبرد وكذلك اذاكار. بلبس ثياب الثناء ودخل الربيع وبقي الهواء بارداً وجب ان ببق على لبسها الى ان يزول البرد)

المصادر من ربيع ربي هو حرب ربيل المهامي الماء المارد صباحًا ويجب السب كون ذلك بسرعة أ وماً يفيد في القاء 'تركام مسح الجسم بالماء المبارد صباحًا ويجب السب كون ذلك بسرعة أ وان يكون برد الماء ممّا يحدمانه الجسم بسهولة وان يكون الجسم قادرًا على استرجع حرار تع حالاً بعد مسحمه بناءً و غسلم به ومثل ذلك غسل الوجه والعنق والصدر بالماء البارد كل

صباح فانه يقويها على احتال برد الهواء وما يجب انقاؤه منه لنح الزكام استنشاق الغبار فان دقائقه تلصق بيطانة الانف والحلق وتعجيها وقد تسبب التهاباً سترًا اذا طال استنشافها ينتج عنه صرر للحلق والاذن. فلا بدً

من رش الشوارع بالماء مرارًا كل يوم لمنع انتشار النبار منها ودخان التبغ يعجيج المسالك الانفية ويضرُّ بها ضررًا شديدًا ويزيد ضررهُ ` ذا لم يعتدهُ

الانسان ودخل غرفة كذيرة الدخان والكلام بصوت مرتفع ولا سيا في مركبات السكك الحديدية يعجج الحلق فيستهب. والمتناه اذا أحسن استعها، قوى الحلق كي يتقوعى كل عضو بالتمرين على شرط ان يكون الحلق سليمًا وكنه اذا كان مريضًا و ماتهبًا زاد مرضه والتهابه واذا لم يحسن استعمال الغناء ضرَّ بالحلق ضرً المحلق ضرً المحلق ضرً المحلق ضرً المحلق المديدًا

ويقوى الحلق بالريضة في الهواء النتي واستشاق الهواء بالانف استشاقاً ضويلاً حتى يتسع الصدر وتكرير ذلك نحو خمس دقائق كل صباح ومساء فيقوى بدر الصدر و لحلق معاً ولا بدأ لكل والدة من رؤية حلق اولادها كما اوجست شرًّا ويجب ان يعدد الاولاد ذلك حتى بستسهنو، فيقف الولد امام كوَّة يدخل منها النور ويفقح فام وتضع مه مُ طرف ملمقة صغيرة على اسانه من الداخل وتضغط عليه وتنظر الى حلقه . وهذا يستصبه الصغار أفي اول الامر ولكنهم يعتادونه حالاً فإلا يعودون يستصعونه وتصور الام تعرف حالة الحلق

الصحية حتى إذا طرأ عليها اقل تغير انتبهت له حالاً ولا بد ايضاً من السيدل اقسى الجهد في تعويد الصفار على استنشاق الهواء بانوفهم لا بافواهم لما لقدم من فائدة الانف في تسخين الهواء وترطبيه وتنقيته . والتنفس بواسطة الفم اما ان يكون عادة نقط او يكون مسببًا عن وجود جسم نام في الانف فيجب ان يستشار طبيب الانف في امرم حتى يزيلهُ وحبنشر بدرًب الولد على التنفس من انفه لانهُ يكون قد

عناد التنفس من فيهِ ومن اقبج امراض الحلق وافتكها مرض الدفئيريا وهو مرض معدر جدًّا وعدواهُ لتوقف على - الله أنَّمَدُ ما إذا إذا إذا المنظمة التخذيريا وهو مرض معدر جدًّا وعدواهُ لتوقف على

انتقال جرائيج من المصاب بوالى السليم فاذا اتخذت التدابيرااللازمة لمنع انتقال هذه الجوائم امتع انتشار الدفنبر. وزالت تماماً . ولم يوجد لها طعم واق حنى الآت مثل طعم الجدري ولكن الوقاية بتطهير البيوت التي نظير فيها ومنع انتشار المدوى منها ليس بالامر الصعب ويجب

ان يطلب اصحاب البيت الذي يظهر فيه هذا الداه من ادارة الصحة ان تطهر بيتهم وامتعتهم بكل ما لدبها من وسائل التطهير والا بقيت جراثيم الداء فيه واصيب بها بقية اولادم ولو بعد شهور كذيرة . مثال ذلك انني دعيت مرة المشاهدة ولد مصاب بالدفئيريا فعالجته مع غمرى مدار الاطاء وشد وطد الست حداً وقعد بخمية ائيد اصيب اخدة الاصد مثلاً

غيري مرخ الاطباء وشني وطهر آلبيت جيدًا وبعد بنمسة اشهر اصيب اخوهُ الاصغر بهذا الداء الخبيث ولم تكن هالعدوى قد انتهُ من الخارج لانهُ لم يكن قد خرج من البيت منذ بضعة اسابيع وبعد المحص المدقق وجدنا ان الولد الاول كان قد استعمل زمَّارة قبل ان عا انهُ مصاب بالدفئيريا وضرحت هذه الزمارة على ظهر خزانة ثم وجدها خوهُ الاصفر واستعملاً

فانتقلت المدوى اليم لانها كانت عالقة بها . وهذا يدلعلى أن جراثيم الدفيريا تبقى حية زمانًا طويلاً فلا يجوز ان بيتى في البيت ثبي* استعملهُ ولد مصاب بها لا بعد ظهورها فيه ولا قبلهُ ولا نعلم حتى الآن سبب الحمى القرمزية كما نعلم سبب الدفئيريا وكن يظهر ان العدوى

تكون في القُدُور التي نُقع من بدن المريض فتطير منها دَفَائق صغيرةً في الهَوَاءُ وَتَصَلَّ الى حلقَ مَن يَتَفَسَها فيصَّكِ بالقُرمزية (1) والانف والحلق بعدًان الانسان لان يصاب بالدفته يا ونحدها من الادواء الحلقية إذا لم

والانف والحلق يعدَّان الانسان لان يصاب بالدفئيريا ونحوها من الادواء الحلقية اذا لم بكونا صحيحين تذمَّا . وما لا يضرُّ بهركثيرًا اذا كانا سليمين يكون منهُ خطر شديد علي حياتهِ اذاكانا غير سليمين

والسل من الامراض التي تصيب الحلق كما تصيب الرئتين وقد يكون ضعف الحلق سببًا نمو ميكروبه فيه ولما ينتج عن ذلك من النتائج الوخية . وجراثيم السل لاتكون في تقمى المسلول بل في بصافه فاذا جف هذا البصاق وتحات وتطايرت دفائقة في الهواء تطايرت معها جراثيم

 ⁽۱) (المنطف) اصبحابته لنا بالفرمزية منذ مدة وترجم لنا ان مسوى وصنت البهامن اميركا بكنب ودفا تر اثننا مها لابه لم تكن موجودة في القاهرة حيثلثر

الملل ودخلت افواه الذين يستنشقونه حتى اذا كانوا معرَّضين لاسل اصيبوا بهرِّ

وجرائيم السل هي البزور وجسم الانسان المعدُّ لها هو التربة التي تُمُو فَيها تلك البزور فلا بدَّ من وجود البزور والتربة الصالحة لها بكي تنمو فيها فاذا اعدمنا البزور او منعنا استعداد الدبة لها استأصانا داء السل وتعدم البزور بان بيصق كل مسلول في مبصقة خاصة فيها مادة سامة تميت جرائيم السل من البصاق و بان تطهر كل المناديل ونحوها التي يستعملها المسلول وهذا لازم له كم هو لازم لغيرم لان جراثيم السل قد تعود اليه فيزيد شرها شرَّا

ثم أن داء السل قد يصيب الانسان من اكلير لحم البقر المصابة بعراء شريع لبنها وانقاله ذلك مهل بمخصط لحم البقر الشيئ للمختلف مهل بخص لحم السلم يُع لحم الولينها ومن العادات التجيعة الكشيرة الفسرر البصق في الشوارع والمركبات فان البصاق قد يكون حاويًا جوائيم الامراض فتنتشر بالهواء او يلصق باذيال ثياب النساء وينتقل بها المي البيوت. ولا فرق بين مريض معدر لا يهتم بمنع انتقال المعدوى منه المي غيرو وبين من يعتدي على غيرو فيجرحه او يقتله او يسلب امواله المهادي منه الى غيرو وبين من يعتدي

ومن الوسائط التي تنتقل بها أمراض الحلق والفر التقبيل فان اغشية الشفتين رقيقة جدًا يسهل انتقال العدوى المبها ومنها الى الغم والحلق . رأيت بالاسس امرأة خرجت من يت فيهي دفيريا كم يظهر من نشر راية الدفئيريا عليم ومرّت في طريقها بمرضع مها طفل صغير فانحنت اليه وقبيًّة في و غير منها طفل المباد الدفئيريا الحميت بناك القبلة لائه من المهوم أن جرائم الدفئيريا الحميت بناك القبلة لائه من المهلم أن جرائم الدفئيريا كثيرًا ما تعلق بالذين يزورون المصاب بها فينقلونها الم غيرهم . واعرف طفلين أصيبا بداء حبيث ابتدأ في فميهما من نقيل الخلامة لها . فيجب الاقلاع عن هذه المدادة الية يل فا لفر لان منها ضررًا أكيد وليس منها اقل نقع

وكل ما بازم تحمة الانف والحانى يذم تحمة الاذن ايضاً فلا نميد الكلام فيم . وقلا عناج الاذن الى نميد الكلام فيم . وقلا تختاج الاذن الى شيء ولا يحسن ان يُدخل فيها شيء لتنظيفها . وكثيراً ما رأيت خراجاً داخل الاذن من محاولة تنظيفها بدبوس الشعر . ومن الناس من يسد الذن الفلس وقاية لها من البرد فنضمف عن مقاومة برد الحواء و تصير اكثر تعرض للضرد . وقد تضر الاذن بدخول الماء الباود اليها وقت الاغتمال ولا سيا اذا اغتمال الانسان في البحر وكانت الامواج شديدة فينتج عن ذاكالتهاب في الاذن .وقد قبل ان الماء المنح وكانت الامواج شديدة بالاختبار ان ضرر الماء شج عن شدة بردو لا عن ملوحله فالماء البارد يفسر ولو كان زلالاً واذا الالاسان ان يسبح قرب الشاطئ وجب ان يسة اذنير بقليل من الصوف لا بالقطن لان ارداد الانسان ان يسبح قرب الشاطئ وجب ان يسة اذنير بقليل من الصوف لا بالقطن لان

القطن يبتلُّ حالاً اما الصوف ففيه ِ مادة زيتية تحفظه ُ من الابتلال فلا يعود الماه يدخل الاذن اما ما يعتري الاولاد من خروج سائل من الاذن او من فلة السمع المتوالى فيعي ان

اماً ما يُعتري الاولاد من خروج سائل من الآذن او من قلة السمع المتو يعرض على طبيب خاص يعالجه' المعالجة القانونية ولا يجوز الاغضاء عنه' مطلقاً

مقام المرأَّة في الانشاء

معام المراه في الانساء ولا فرق بينها وبين الدلسة تأتينا بجلات اوربية واميركية نجد فيها مقالات كثيرة بافلام النساء ولا فرق بينها وبين المقالات الني ينشئها مشاهير الكتّاب لا في مواضيعها ولا سينح اسائيهما مثال ذلك الاجزاله الثالثة الاخيرة من مجلة القرن الناسع عشر الانكبرية جزه فبراير وجزه مارس وجزه ابريل فان في الاول منها خمس عشرة مقالة ثلاث منها من اقلام النساء الاولى بقلم مسز بليث وفيها وصف الميشة في المانيا. والتانية بقلم السيدة أملي ولس وفيها وصف حدائق فلورنسا في شهر

رصف بين و وساسيد و والتي بنم مسيد. مارس . والثالثة بقلم مسر أغنس لمبرت عن نأخر اتخبارة الانكيزية في شبلي وارجنتين . وفي إ الجزء الثاني اربع عشرة مقالة واحدة منها فقط بقغ 'مرأة وهي نمتمة المقالة عن وصف الميشة أ في المانيا . وفي الجزء الثالث خمس عشرة مقالة اثنتان منها بقلم المرأة واحدة بقلم السيدة انستروثر وموضوعها جميات النساء والثانية بقلم لادي بريستلي وهي عملية محضة وموضوعها

السروتر وموضوعها جمعيات النساء والثانيه بقلم لادي بريستلي وهم عظيمة محضة وموضوعها حاملات جرائيم الامراض وهذا شأن أكثر المجلات الاديبة اي ان خس مقالاتها او سدسها باقلام النساء. وكنا نظر ان هذه انقالات لا تدرج لاً بعد نتقيها قيامً على ما نواهً في أكثر ما ينشر في المجلات المن قرائد الله إذا وانت الذات الذات الماله الاستان المال المالة الم

الهن ان هدو انقالات لا تدرج لا بعد تشجها قباسا على ما نراء في اكترما ينشر في الجلات الدمرية بالخلال الديركيات فقالت الدمية بنا المدات الاميركيات فقالت ان هذا لا يصدق على الكاتبات الاميركيات لااء كثيرًا ما يتبارى الرجال والنساء فيكون القواز اللول في الانشاء بأبيت الينا في اليوم التالي بثلاثة اجزاد من مجلة السنتشري الاميركية وهي من أكبر المجلات الادبية واشهرها وفي الجؤء الاول منها رواية "في السعادة" لسيدة اميركية مالت عليها الجائزة الاولى وكان المتبارون كثيرين

رجالاً ونياة. وفي الثاني تصيدة الحبيدة اخرى موضوعها "بين السهاء وجهم" نالت عليها الجائزة الاولى ايضاً . وفي الثالث انتقاد على كتب كارليل الكتب الانكليزي الشههر لسيدة ثالثة نالت عليه الجائزة الاولى والذين يمحمون بالجوائز من نخبة الكتاب وهم لا يعملون شيئاً من المناه المتبادين. وفي ذلك دليل قاطع على الاسله الاوربيات والاميركيات قدمكن ناصية الانشاه وبارين الرجال واحرزن قصب البقى عن استحقاق وبارين الرجال واحرزن قصب البقى عن استحقاق

ابتياع اللوازم

المرأة المدبّرة نبتاع بنفسها كل ما يحناج اليهِ بيتها من طعام وشراب ولباس ونجري في " ذلك على فواعد مقرَّرة علم بالاختبار انها اصلح ما يكون لابتياع اللوازم ومن هذه القوعد

اولاً . انها تكتب كل ما تربد ابتياعه ُ قبلما تخرج من بيتها في دفتر صغير لا في ورقة طأرة كم يفعل النساء غالبًا . وترتب ما تكنيه عني تمرُّ على الدكاكين والمخازن التي تشتري

منها في طريقها فلا تضطر ان تذهب الى آخر السوق اولاً ثم تعود الى اوله ثم ترجع الى

آخرو فيضبع وقتها سدًى ونذهب قوتها على غير نفع ثانيًا . أنها نقصد المغازن والدكاكين التي فيها أجود البضائع لان البضاعة الجبدة هي الرخيصة ولوكانت غالية . ومعرفة اجود البضائع ليست امرًا سهلاً ولكن المرأة المديرة تعمَّد على اخنيارها واخنيار غيرها وتستفيدكل يوم عَلمًا واخنبارًا حتى تصير تميز بين البضاعة الجيدة وغر الجدة بسبولة. اما تميز الاطعمة الجيدة من غير الجيدة فليس بالامر الصعب فالسمك مثلاً لا مكون حيدً الأ اذا كان جديدًا و بمناز الجديد بانه ميكون صلبًا اذا شددت عليه باصبعك وتكون عينه ُ رائقة لامعة وخياشيمه ُ حمراء وردية ورائحنه ُ طيبة ليس فيها قل نتانة واما اذا كان لينًا تحت الليل وكانت عينه مغشاةً قليلاً وخياشيمه ضاربة في اله واد او البياض ورائحنه ُ غير طبية فقد ابتدأ فيه النساد وصار من اكلهِ ضرر شديد فضلاً عن ان طعمه لا يكون طيبًا. والنتمك انواع ايضًا يختلف طعمها باختلاف انواعها واجوده اغلاها غالبًا . واللحم الجيد هو الجديد ايضًا الما خوذ من حيوان غير هزيل ولا كبير في السن جدُّ . ولما كان الغذاء في الحبر أكثر منه في الدهن لم يكن من الحكمة الأكثار من الدهر إذ كان تمنه م مثل ثمن الهبر أذ يمكن أن يستعاض عن يعضه بالسمن أو بالزيت وهما أرخص منه . وأخضر على

انواعيا يفضل الجديد الطري منهما على القديم الدابل. وخير الاوقات لابتياع مواد الاكل الصباح ثَالَتًا . انها لقصد المخازنوالدكاكين الَّتي يتكلُّم اصحابها الصدق فلا يغشون ولا يكذبون.

وهذا الم شيء لان البائع الكذاب يقدر أن يغشك معما كنت نبيهًا فيحسن لك المبيم ويقنعك بابتياع مالا حاجَّة بك اليه ِ

رابعًا. انها تصمه قبل خروجها من البت على ما ترمد ابتياعه لانها أذا بقيت مترددة تعبت كثيرًا وافنعها الباعة بابتياع مالا تحذاج اليه ِ . واذا صممت كذلك وجب ان لا ترى ما يُعرَض عليها مما لا تحناج اليه معما لجَّ البائع في عرض بضاعته لانهُ قلما يعرض بضاعنهُ عليها وهو يقصد افادتها ولوكانت قريبة مما كانت تطلبه ولم تجده عنده



قد رآيها بعد اانحدار وجوب تح ملما الباب ففضاء ترغيبا في المعارف وإنهاضاً للهمم ونحيدًا للادهان. ولكن العبة في ما يدرج فيه على امحيا في فعن برائا منه كلو. ولا ندرج ما خرج عن موضوع المنتعف ونراعي في الادراج وعدمو ما يا يي: (1) المناظر والنظير مشتبان من اصل واحد فممناظراته نظيرك (7) الله المرض من المناظر: النوصل الى المحتائق. فاذا كان كاشف اغلاط غيرو عضيها كان المعترف بإغلامه اعتم (7) خور الكلام ما فل وداً . فا لمنا لات الوافية مع الايجاز تسخير علم الماهالة

البعوض والملاريا

حضرات الدكتورين الفاضلين منشئي مجلة المقتطف الغراء

رأيت في الجزء الهادي عشر والتاني عشر من المجلد الثاني والمشرين أكباب الاطباء على المجث في المجرف المعوض (الناموس) لجرثومة الحمي الملارية واشتغل بذلك كل من المحكور رولند روس والاستاذ جرامي وسواها مع اتنا رأينا في لجزء السابع من المنق الثامنة لمتطفكم الزاهم بندة تحت عنوان (فائدة الستاز فوق السرير) أخيم النام المعد نفه جبور قال فيها "المام انه المعداد الحمي الملارية (وهي التي تفجم عن المستنقمات) في رائيا مرتبن في خريف سنة ١٨٧٨ و ١٨٨٣) وعلم ان من الاسباب أنكبرى التي تحمل سم هذه الحمي من نبات المستنقمات هم المبوض الممووف بابي فاس فاشخص الذي تمكن المعوض من لمحمد اصابته الحجى الملارية ومن وقى نفسه من من هذا الداء وهذا الامر لايكره لمنحمد المبوض الميوف بالاد المستقمات "

فلله درهذا الفاضل الذي رأى بعين بصيرته امرًا منذ اربعة عشر عامًا ببعث عنهُ الاطباه الآن نيجق لحضرته إن يكون هو اول مكتشف ويجق الناس ان ثنني ثناء جمبلاً على ذكائو ولا يبخسوا الناس اشباءهم. ولو اهتم الاطباء من ذاك الزمن بهذا الامر واصغوا الى قول هذا الفاضل الشرقي واخذوهُ بعين الاهمية لتبين الداء والدواء مِن ذاك الحين

الدكتور محمد عشاوي الحكيم

ولادة الذكر والانثى

حضرة منشئي المقتطف الفاضلين بينما كنت أنزه الطرف بمطالعة الجزء الاول من السنة الحاضرة من المقتطف عثرت على مقالة للدكتور ابرهيم الصليبي طبيب نستشنى الانكبيزي في السلط تحت عنوان " الذكر ام الإنتي" قال فيها انه أدا أربد ان يكون المولود ذكرًا يعطم ابوه علاجًا من افضل المقويات العصبية المغنية للدم فانهُ يفعل بجرثومة لجنين فضلاً عن أنهُ مفيد للاب نفسه لانه ان كان صحيح الجسم زادهُ صحةً وان كان ناحيهُ فوَّى حسمهُ وجِدَّد قواهُ . واذا أُريد ان يكون المرلود انثى أُعطيت الام ذلك العلاج نفسه' لتقويتها . وقال 'نه' استعملهُ في نحو عشرين ممن كانت اولادهم كامها او أكثرها اناثاً فبعد استعالهِ صاروا بلدون ذكورًا وعندي أنه ُ بمكن الوصول الى الغاية المطلوبة على الساوب آخر لا بتقوية الرجل او المرأة كما اشار الدكتور صايبي ولا باضعاف مادة لانوثة في الرجل بالاوقارين ومادة الذكورة في المرأة بالسيرمين كما اشار الدكتور فريدمان انممــوي بل بانتخب الزوجة من حيث المزاج لانهُ قد يكون الامرجة علاقة بجنس المولود فقد وجد بدرافية الامور الآتية تكثر ولادة الذكور في مَن كان مزاجه ُ دمويًّا ومزاج امزأته عصبيًّا « صفر'وگا « ثانيًا , ئاڭ ،، رابعا سامگا ليمفاو يًا عاثدأ ومعلولم ان الامزجة اربعة الدموي والصفراوي والعصبي والليمفاوي وا مزاجان فلا بد ان يكون احدها متغنبً على 'لآخر فينسب اليه_ ۱. غ

ناب الصل المصري

حضرة الدكتورين الفاضلين منشئي مجلة المقتطف الغراء

اثباتاً لما ذكرناه قبلاً من أن ناب الثعبان الناشر مثقوبة ثقباً وليس فيها ميزاب فقط اثباتاً لما ذكرناه قبلاً من أن ناب الثعبان الناشر مثقوبة ثقباً وليس فيها ميزاب فقط كا ذكرتم حضرتكم في متصلف الشهر الماضي احضرنا ثعبان ناشراً طوله من الاجراء الرخرة ونصلناها سليمة مع قطعة من النك العلوي فوجدت مثقوبة ويرى ثقبها بالمين المجروة ومبدأ الثقب فرب نهاية التمناة القاذفة للسم في مقدهم الناب ومنتم بثقب على شكل برية الخصرتوها . ثم أرف هذا النقب ممتد على طول مقدهم الناب ومنتم بثقب على شكل برية القالقي المتمانة على من نهايةاللقب وما يرى ينظير انها لم نكن مثقوبة في بادىء الاسراء الماتير كان من هيئة هذه الناب وثقبها يظهر انها لم نكن مثقوبة في بادىء الاسراء كان كان

وقد ارسانا هذهِ الناب الى حضرتكم مع حضرة الدكتو رمحمد بك ذيالفقار ليربكم اياها الدكتور محمد عشاوي

(المقتطف) نشكر لحضرة الدكتور عشاوي على اهته و بتحقيق هذو المسألة العلية ولا سيا لانها الانتصر على كونها من المسالة العلية الحضة التي يهتم المدا فيها الذاتها بل هي مسألة عملية الهنا لانه أذا كانت ناب الصل غير منقوبة ولمح انساناً من فوق ثبابه فلا خوف على حياته وكذا اذا مُسح السم عالاً عرب ظاهر الجرح قبل امترجه بالدم . اما اذا كانت منقوبة فالخطر واحد موالا لحم الانسان في مكن عار من الثياب أو مغطى بها وسوالا مُسح السمعن ظاهر الحرح حالاً أو لم يسح ولهذا المتمتا بهذو للسألة. وقد رأينا الناب التي بعث بهاالله كلور عثباوي الينا الآن فاذا هي كم وصفها منقوبة ثقباً نبرياً بهندى 4 بميزاب عند قاعدتها وينسي بميزاب عند رأسها والانبوب بين هذين الطرفين حاصل من النقاء حافتي الناب والصافها، ديلاً على انه كان ميزاً على طول الناب ثم النقت حافتاه في الوسط فصار انبرياً وبتي ميزاً

عند القاعدة والراس ، وهذا الانبوب دقيق جدًّا لا يرى بالمين المجرَّدة لولا الاستدلال عليهِ بالميزاب الظاهر، فيستغرب نفوذ السبم منه ُ

ومهما يكن من ذلك فالناب التي بعث بها البنا الدكتور عشماوي الآن مثقوبة ثمقيًا يكاد يكون كاملاً لكن ذلك لا ينفي ان في ناب الصل الهندي ميزابًا فقط كما قال الكاتب الهندي وكما لقول الكتب التي استشهدنا بها . وقول الدكتور عشماوي الآن " ان هذا المشاهد بالعيان اصدق من كتب الحيوان الحديثة " . وقوله تبلاً ان " جهاز السم في

الحيات واحد " لا يوشخذان على 'طلاقهما وابضاحً لذلك نقول
ان الافاعي السامة على قسمين احدها اكتكوبرين Colubrine والثاني النيبرين Viperine والثاني النيبرين Viperine والثاني النيبرين Viperine ولكن والقسم الثاني انياب السم فيه مثقوبة دنمًا بقناة تمتد على طولها ولم يكن كلامنا فيه و ولكن والقسم الاول الذي منه السل المصري انتاشر والعمل الهندي لا تكون انيابه مثقوبة دائمًا بل يكون فيها ميزاب وهذا الميزاب يتصل جانباه الحيانا حتى يصير انبوبيًا . ولم تكرف قد رأينا المصالحة في الفهار في الخهار على طول الناب . والفضل في اظهار ذلك للدكته وعشاوي

حدود ملكة الانكلىز

ان الملكة فكتوريا ملكة الانكليز وامبراطورة الهند · الملكة التي لا تغيب الشمس من الملكا والتي يخفع لما ربع سكن المسكونة مقيدة بقيود شرعية لا تستطيع حلما حتى انها اضعف في بعض الامور من كل واحد مرض رعاياها وذلك سرنجاح الامة الانكليزية التي فيت حكامها بقيود الشورى وبقو نين المستور قبل كل الامم الاوربية · اما القيود المشار

اليها فمنها ما يَأْتِي مُلْخِصًا عَنَ جريدةً اخْبَار المُسَاءُ لا لقدر الملكة ان تحل او تربط في امرالفرائب

لا نقدر ان تعزل عضوًا من مجلس النواب ولا نقدر ان تساعد في انتخاب عضو له من لله نقدر ان تباعد في انتخاب عضو له الذي يركب مع سائق المركبة الا اذا زادته من جيبها لا نقدر ان نتصرف بغرش واحد من مال الخزينة بغير مصادقة مجلس النواب ولكنها تستطيع ان تبيع كل البوارج والسفن الحربية او تهديها الى من شاهت وان تشهر الحرب على روسيا او غيرها من الدول

لا نقدر آن نقبل هدية من شعبها الأ عن يد رجل سياسي او صديق معروف لديها لا نقدر ان نتعرض للقضاة في دعوى من الدعاوي فبل ان يصدروا حكمهم فيها ولكن

لها النصرف المطلق فيها بعد اصدار الحسكم

لا نقدر ان تجبر احدًا من رعاياها على الخروج من بلادها ولو الى الحرب مع انها نقدر

وديم ابو رزق

آلة لتحرك حركة دائمة

حضرة منشئي المقتطف

ان تدعوكل احد الى عمل السلاح

مدني بامترالا

مستره مستحي بمنطقت اتصلت بالبحث بناء على قوة المرونة الى الحصول على حركة دوارة مستمرة من غير استعال البخار او البترول او الغاز . والآلة التي استعملتها لذلك انبوب من الحديد الصلب على شكل قب الميزان ينتمي من طويو بكرتين كذريتي الشكل والانبوب يتحرك افقياً كما يتحرك قب الميزان

على محوره و بقوك ايضًا حركة اخرى فيرنفع وبنخفض بانزلاق فضيب تحت محوره داخل في الحمود المقائم عليه الانبوب فطحان من الصل. الحمود القائم عليه الانبوب فطحان من الكوتشوك او يابان من الصل. وفي احد جانبي الانبوب محود ذراع كرنك متصل بمحور اطار يديره 'بصعوده ونزوله ِ . فتملاً احدى الكرتين زبقًا وترفع فليلاً فينصب الزبق منها الى الكرة الاخرى فتسقط بقوَّة انصاب

الزبيق فيها وتلعم الكاوتشوك الذي تحتها ثمّ ترتفع عنه تبرونته وتصعد فينصب الزبيق منها الى الكرة الاولى فتهبط بثقليم وتلطم بالكاوتشوك تم تندفع عنه تبرونتهم. وهذه الحركة تدبر الاطاركا لا يخني ولا بدَّ من ان تكون الكرتان كبرتين اذ كن الإطار كبيرًا واربد

الاطاركما لا يخنى ولا بدًّ من ان نكون الكرتان كبيرتير نـ اذ كن الاط ركبيرًا واربد الحمول على قوة كبيرة

معاون تفتیش سخا ومسیر اقتطف) ان اختراعک دفیا هـ مثا کا الاختراسان السید نرمه ی م^وصح ک

(المقتطف) ان اختراعكم هذا هو مثل كل الاختراعات التي من نوعه يحسبه محميحًا من لا ينتبه القاعدة الاساسية التي تبنى عليها جميع الاعمال الميكنيكية وهي ان القوة لا تزيد من نفسها فاذا لم تصادف شيئًا من النوك والمقاومة بقيت على حالها واذا صادفت اقل فوك مقاومة المواء مضعت رويدًا رويدًا الى ان ثنالشي تمامًا. وهنا عندكم اولاً الفرك ومقاومة الهواء وهما يضعنان القوة التي رفعتم بها الكرة الموائح ذريقًا رويدًا رويدًا الى ان تزول. وايفاحًا للذرف بن المود منها الى.

الكرة الثانية ويهبط بها باقل من قوة ١٠٠ كياوجوامتر لان بعض هذه القوة يزول بالفوك وبقاومة المواء لحركة الانبوب ولنفرض ان الكرة الثانية تبلغ صفيحة الكاوتشوك التي تحتيا بقوة ٩٩ كيلوجوامترا ولنفرض ان الكوة الثانية تبلغ صفيحة الكاوتشوك التي تحتيا لطعته فترتنع الكرة الثانية بقوة ٩٩ كيلوجوامترا ويهبط الرئبق منها بهذه القوة ولكن هذه القوة تلكن هذه القوة تلكن القوة تلكو المواء نحو القوة المواء نحو كلوجوامترا وها حجوامترين فليلغ منه الكافية ومبوط الاولى من النوك ومقاومة المواء نحو كلوجوامترين فليلغ صعود الكرة الكاوتشوك بقوته ٩٩ كيلوجوامترا وها حجراً وفيستم الانبوب على الحرامة من عنوا ونزولاً دفيقة أو أقل وتزول قوته أ . ثم إذا كان متصلاً بإطار لارادته فادارته هذه عمل آخر فيه نوك ومقاومة يضعفان القوة الاولى ويسرعان ملاشاتها . ولو امكننا ان ندير الآلات من غير ان تعمل عملاً ومن غير ان تلق مقاومة لكانت كل آلة نديرها الآن نبتي دائرة الى ما شاء الله سوائا كان تحتها كاوتشوك اولم يكن. فلا لتعبوا انفسكم باستنباط ما يحتجل استنباطة ما دمنا في هذه الدنيا وما دامت نواميس الكون على ما هي عليم الآن





الجامعة العثمانية

الجامعة المثانية مجلة سياسية علية ادبية تهذيبية . ينشئها حضرة الفاضل فرح افندي انطون صاحب مقالات الواجبات التي نشرناها في المجلد الحادي والعشرين من المقتطف . والقسم السيامي من المجامعة يرمي الى غرض من انب الاغراض كلها ألا وهو 'جمع كلة الشرقيين والتعاون على الخير وتعليم النفوس فضيلة الايثار اي ايثار المجموع على النود والمصلحة المحمومية المخصوصية ' قالت والوسائل الى ذلك ثلاث

"الأم في البيت والمعلم في المدرسة والجرائد في السوق. فاذا وجد سيف المنازل امهات يغرسن في نفوس ابناء الشرق من صغر اصول الوطنية التحقيمة والمبادىء الشريفة ووجدت مدارس وطنية بكون فيها التعليم سحيحاً اجباريًّا ويدخل اليها جميع عناصر الامة فخجلس على مقاعد واحدة وتربى تربية واحدة وتعامل معاملة واحدة ثم وجد في ادارات الجرائد جرائد فاضلة مقيدة كانت او غير مقيدة لتولى فيادة ذلك الجيل الجديد باستقامة ونزاهة نفس واضعة نصب عنيباً المصلحة العامة لا مصلحة فئة دون اخرى وفريق دون فريق — اذا وجدت هذهِ الامهز الفاضلة ساد الاخاه وزالت الشحناه وانبت الحقل الشرقي وبالخصوص العثماني نبتاجديدًا

اذا اشرقت عليه بعد ذلك شمس الحرية السياسية كانت له ُ نورًا لا نارًا وتوازلت فيه قوة الجذب وقواة الدفع توازناً فيه السلامة والعافية للشرق من جميع شروره ومصائبه هذه هي طريق نجاة الشرق وسفينة خلاصه ٍ . ان يشعر ابناؤُهُ ۗ انهم اخوان لا اعداء. `

ان يعلموا انهم ابناه اله واحد وسلطان واحد ووطن واحد فيكونوا اخوة على طريقة يوسف وبنيامين لاعلى طريقة قابين وهاييل "

ولا شبهة في ان هذه الثلاثة التي ذكرتها الجامعة اي الام في البيت والمعلم في المدرسة ولج ائد في السوق تنيل الغاية المطلوبة على شرط ان تسير اليها في طريقها وان لا توجد قه ات اخرى نقاوم فعلها. ولكن كيف تسير الام السير المطلوب وهي غير متعلمة او ممنوعة من التعلّم. ومن اين نأ تي بالعملين لثانمئة مليون من كان المشرق وليس فيه ِ مايكـنى لتعليم مليونين منهم. • وكيف تنطق الجرائد بالمصدق وأكثرها ابكر او مكموم . وكيف نقوى علَى دفع القوى المقاومة · هٰذا الاخاء وقد اشترك فيها أكثر الحكام ورؤساء الاديان وهم يفرقون ويضالون لكي يسودوا. ﴿

وهل بُعالج مريض بالمكدات والمقومات قبلما تزال الفضول من أمعائهِ . وهل ببرأ جرح دبُّ فِي النساد قبلما يقطع الفاسد منهُ . وهل تجذمع دقائق مادَّة تغلُّبت عليها عوامل التفريق من داخل ومن خارج دهورًا طويلة فبلما نقاوَم تلك العوامل وفي القسم آملي والادبي مرن الجامعة فصول كثيرة الفوائد وامامنا منها الآن الجزه

الثالث وفيه نصائح لمؤلفي القصص ومعربيها بقلم احد العماء الفضلاء الذين يعلم اسمهم من كل سطر بكتبونهُ قال فيها" ان مؤلني الافاصيصُ والروايات ومعربيها وطابعيها وناشريها وممثليها يَنكون السمع والبصر من سواد الامَّة القارئة فان إحسنوا في انتقاء المواضيع وبث النصائح. والحكُّم في اسلوب رائق يقبلهُ الذوق و بعث على معاسن الاخلاق فقد احسنوا صنعًا والاُّ ان َ

اخناروا دني، الحوادث وردى، الامور اساؤًا من حث ارادوا الاجادة الا ترى الى معظمالقراءوقد تهافتوا الىقصة يتلونها او حكاية بتنعمون ببطالعتها ويتحدثون بوقائعها ونكاتها معجبين بخلال رجالها فهل يصح ان نظهر لهم الخبيث ونقماءى عن الطيب ويزداد ضرر السيئة باتساع نطاق المطالعة والسيدات لهذا العهد قد ولعن بالروايات فان

اردنا ان ننهض آداب الامة من سباتها وان نحيىفيها رفات محاسن الشيم وخلال الخير فلتكن رواياتنا جديرة بمطالعتهن يقبلن عليها كفكاهة يتلذذن بها ثم يرجعن وقد امتلا دماغهن من حكمها ونصائحها وأشربت نفوسهن كل جليل وعظيم ونفرت طباعهن عن الدنيء السافل. وبالنكرار ومرور الابام نتأثر الام وتنمو فيها محاسن الاخلاق وطيبات المحامد فتربي عليها اولادها وتصفو لامتنا العزيزة موارد الآداب العامة وحبذا ذلك اليوم "

وفيه ايضًا فصل عن انحطاط بلاد الصين وعن الخطوط الحديدية في بلاد الدولة العلية ونصول عن التربية والتعليم والمرأة والعائلة والشعر واخبار مختلفة وفصل من رواية موضوعها الحب حتى الموت

وقطع الجامعة كبير وطبعها متقن غاية الالقان وفيها كثير من الصور وهي تصدرالآن مرتين في الشهروفيمة الاشتراك فيها اربعون غرشًا فقط في القطر المصرى وهو تُمرَ بخس جدًّ " اذا قوبل بكثرة موادها وغزارة فوائدها · فنشكر لحضرة منشئها الفاضل وخضرة مديرها مِخائيل افندي كرم ونتني ان يقبل القراء عليها وان يكون لها اليد الطولى في نشه العلوم والآداب في الاقطار الشرقية

محاضر لحنة حفظ الآثار العربة

المجموعة الثانية عشرة

من النوافل التي نُنكر عابيها الحكومة المصرية اهتمامها بحفظ الآثار القديمة في هذا القطر مصريةً كانت اوعربية وانذقها الاموال_ الطائلة على هذا الحفظ . واللجنة المنوط بها حفظ. الآثار العربية تصف على كل سنة بمجموعات تنشرها بالفرنسوية والعربية كي يطَّلع لجمهور عليها وكثيرًا ما نثبت فيها صورًا 'لماني القدتمة من مساجد ومآذن ونحوها وشروحًا تاريخية ح؛ يلة الفائدة . اما حفظ 'لآثار المصرية فالذين يتولونه٬ من قبل الحكومة لا ينشرون شمثًا ' عنهُ باللغة العربية بل باللغة الفرنسوية وننفقون عابير النفقات الطائلة من اموال خمم بين ولا ا يراهُ احد منهم وإذا قام واحد واراد ان ينشر شيئًا في العربية عن الآثار المصرية لم يجد من

الحكومة اقل مساءدة ولو في دفع نفقات الطبع ولقد احسنت لجنة حفظ الآثار العربية في نشرها الصور حسب اساليب النصوير الجديد إ

فانها جاءت مطبوعة كم لوكانت مصورة تصويرًا شمسيًّا كم ترى في صورة مسجد اسنيغا الــ بكرى إ بالقاهرة . ويظهر من محاضر جلساتها المشورة في هذه المجموعة ان الآثار التي في متحنها ا معرَّضة للنار دائمًا فيجِب ان تسارء الى بناء متحف لا يشتعل

بالقراضيا

السياراتُ وحركاتها في شهر مايو ١٨٩٩

لحضرة الاسناذ وست مدير مرصد المدرسة الكلبة الامبركية في بيروت وإستاذ الغلك فيها عطار د

يشرق عطارد صباحًا الشهركاء وبيلغ تباينهُ الاعظم وهو ٢٦° و٤ شمالاً فيالعاشر من الشهر المساعة ٦ قبل الظهر وبرى حينتلم بسهولة قبل طلوع شمس ومسيرهُ شرقًا سيفه برج الحوت والحملُ وببلغ عرضهُ الشمدي الاعظم جنوبًا في الحاديوالعشرين من الشهر الساعة ١ قبل الظهر

الزهرة

نبق الزهرة هذا الشهر نجم الصباح ويقل اشراقها رويدً رويدً ويقل تباينها وكن ميلها الشهالي المتزايد يجملها نبق ظاهرة جليا في الصباح. وصيرها شرقًا في برج لحموت والحمل ونبلغ عرضها الشمسي الاعظم توافي الثالث والعشرين من الشهر الساعة ١ قب الظهر ويستنبر ٨٣٤م. من فرصها في الخامس عشر من الشهر

11 %

يتكبَّد المريخ الساء الساعة ٦ والدقيقة ١ مساء في اول الشهر والساعة ٥ والدقيقة ٢ مساء في الحادي والثلاثين منه² . واشراقهُ يقل الآن بسرعة لانهُ يزيد بعدًا من الارض ويسر شرقًا من برج السرطان الى بوج الاسد

المشتري

المتنتري نجم الحــاء يكبد السماء الساعة ١١ والدقيقة ٣٣ مــــاء في اول الشهر والساعة ٩ والدقيقة ٢٢ في ٣١ منه' وحركمته' متفهقرة في برج السنبلة زحل

زحل نحم الصباح يتكبد السماء الساعة ٢ والدقيقة ٥٥ مباحًا في اول الشهر والساعة١٢ والدقيقة ٤٩ صباحًا في ٢١ منهُ وسيرهُ متقهّر في الحواء

واورانوس يسبر الى الغرب ببطء في برج العقرب ويستقبل الشمس في السابع والعشرين من الشهر الساعة ٤ مساء . ونبتون يسير شرقًا في برج الثور

	۳,۹		بائل	الم	. مايو ١٨٩٩
i	ā	الدقية	الساعة	اليوم	1
	11	۲٥	Y	۲	الربع الاخير
	•	٤٤	Y	1	الملال
	"	۱۸	Y	1 Y	(الربع الاول
1	صباحا	٥٤	Y	73	البدر
	مساه	٥٩	1.	1	في الاوج
:	صباحًا	79	11	17	في الحضيض
:	•	11	4	44	في الاوج
الافترانات					
i				Υ	يقترن بالزهرة
			نصف الليل فيقع	1 -A	» بمطارد
	ا ٤ شمالية	٥	٩ مساء فيقع	17	·· بالمريخ
	,, £	°٦	٤ صباحاً "	7 7	·· بالمشتري
1	" 14	°۲	۲ مساء ،،	47	" بزحل
→ 3 % 5 * €					
ؿٳ <u>ڔٚٳڵڵڹۜٮٛػ</u> ٛٵۣۼٳؿٙ					
ن برنجنین					
ضمنا هذا الماب منذ اوّل انشاء المتنطق ووعدنا أن نجيب فيو مسائل الجفتركين التي لا نفرج عن دانو. مجمل المتعلف و ويتتربط على السائل (1) ان يغني وسائلة بامير والفايو وعمل اقامنو امضا و حاضاً (۲) اذا لم يود السائل النصريح باميو عند ادراج سرالو فليذكر * عملا ويعين حروقا عمرج مكان اميمو (۴) اذا لم نشرج السائل مذ شهرين من ارسا لو البنا فليكرر مُنه نان لم نشرجه مند شهر آخر نكون قد المحذ مُكسب كاف					
(۱) مراکش ج اما تاریخیا سنفرد لهُ مقالة فے					
صيدا . حسين افندي اسمعيل الزين . فرصة أخرى واما حالتها الحاضرة فيظهر من					
نرجوان تكتبوا لنا نبذة في تاريخ ممكمة كتاب الساسة التي صدر ببلاد الانكليز					
	متها ۲۱۹ الف ميا				مراكش وحالتها الحاضرة

المقتطف المسائل

بعض الاثربين اكتشف ما مدل على ان مربع وعدد سكانها مخلف فيه كثيرا الكتابة العربية المتداولة الآنكانت معروفة فالبعض اوصله الى تسعة ملابين واربع مئة إ قبل القلم الكوفي فهل لذلك من صحة وما الف نفس والبعض قال انه لا يزيد على مليونين وخمس مئة الف نفس. أكثر اهلهامن الدليل عليه

ج لقد طرقنا هذا الموضوع منذ ثلاث عشرة سنة في مقالة موضوعها الخط الع بي

والشكل والنقط نشرناها سيفحزو مارس (اذار) سنة ١٨٨٦ وذكرنا فيها ماحضرنا حينئذ من الادلة على ان الخط العربي النسخ

قديم اقدم من ايام ابن مقلة وهاكم بعض مًا قلناهُ هناك عشرة آلاف حندي عليهم قائد انكليزي

" المشهور عند الكتَّاب ان الخطاانسيخي الشائع الذي نُقلت عنه ُ حروف الطبع نقل عن آلخط ألكوفي في اواخر القرن الثالث للهجرة وان الخط الكوفي اتستُقَّ او جُزُم من الخط

الحيمةَرِي المعروف بالمسند. اما الذين يقولون ان الخط النسخي المتعارف نقل عن الخط الكوفي: فيستدلون على صحة قولم بما ذكره صاحب كشف الظنون وهذا نصه ُ قال. " ومن الوزراء الكتاب ابوعلى محمد بن على بن مقلة

المتوفى سنة ٣٢٨ وهو أوَّل من كتب الخط البديع . ثم ظهر صاحب الخط البديع على بن هلال المعروف بابنالبوًّاب المتوفى سنة ٤١٣ ولم يوجد في المتقدمين من كتب مثله ولا إ من قاریهٔ وان کان ابن مقلة اوَّل من نقل هذه الطريقة عن خط اكوفيين وايرزها في

يكتبون في صدر الاسلام بالقلم الكوفي وان | اكتابة الحاضرة ترقَّت عنه ' ويقال ان | هذه الصورة وله بذلك فضيلة السبق وخطه'

البربر والتوارك وسلطانهم مولاي عبدالعزيز ولد سنة ١٨٨١ وخلف اباه مولاي السلطان حسن في ٧ يونيو (حزيران) سنة ١٨٩٤ .

وعنده ستةوزرت يستشيره اذا شاة وسفذون اوامرهُ وهم الصدر الاعظم ووزير الخارجية والداخلية والحربية والمالية والعدلية . وهو مطلق التصرف وعنده ُ جيش منظم فيهِ نحو

و٤٠٠ فارس و بطريات من مدافع الميدان عليها ثلثة من الفياط الفرنسو بين. وتحوعشرين الفًا من الجنود خنظمة التي تدعى حين|لحاجة اليها نصفهم فرسان والنصف الآخر مشاة .

واربعين الفًا من الجنود غير النَّظمة . وقد بعثت اليه حكومة ايطاليا الآن يبعض المهندسين لانتاء معمل للاسلحة في مدينة فاس وهيءاصمة البلاد وفيها نحو ١٤٠ الف

نفس ولتلوها مدينة مراكش وفيها ٣٠ الف نفس. وتبلغ قيمة الصادر من البلاد كايانحه مليون ونصف من الجنيهات (1) نخط أكون والخط السخى

ومنه'. من المشهوران العرب كانوا

بِهَا فِي نهاية الحسن لكنَّ ابن البرَّاب هذَّب بِونانية وعربية مؤرَّخة سنة ٤٦٣ من تاريخ طريقتهُ وتحها وكساها حلاوة و بهجة "انتهى بصرى وهي سنة ٥٦٨ المسجع. فنبت ان فان كان مراد صاحب كشف الظنون ؛ هذا الخط كان قبل زمان الهجرة باكثر من هن قوله إن ابن مقلة " هو اوّل من كتب ' خمسين سنة "انتهى

أخط البديع "أن الخط البديع صورة" من هذان بعض من الادلة على أن الخط أخط غير الخط الكوفي أخط غير الخط الكوفي الخط المتدلون بقوله على أن ابن مقلة خلاق لما هو شائع ، نم كون الخط الكوفي هو معنا على الخط الكوفي على معناه أذ معناه أن أبن مقلة التدع صورة من الفط المناه أن أبن معنا النظ في الخطية، لا معناه أذ معناه أن أبن مقلة التدع صورة من الفط المناه الما المناه أن أبن معناه أن ابن مقلة التدع صورة من الفط المناه المنا

معناه أذ معناه أن ابن مقلة ابتدع صورة من إيضاً بن أن من يمعن النظر في الخطين لا الخط الكوفي توهموا انها لخط النحفي وهي غيره .

يرى ادف مشبهة بينهما وذلك يضعف القول وأن كان مراد أبا بخط البديم الخطأ النحفي الثائم أو ينقضه "

قالرَجَّة عندنا انهُ اخطأً هو والدين نقل عنهم هذا ما قلناهُ منذ ثلاث عشرة سنة ولم وحمل غيرهُ على ارتكاب هذا الخطأ لان نز ادلة اخرى بعد ذلك توَّيد هذا القول انخط السخي كان مستمماذ قبل ابن مقلة ولم ينت عزل الحلم الكوفي ودليلنا على ذلك الرابع "بحجرة أكتابة عليها بالخط السخي اولا أن الخط السخي كان مستمماذ قبل المخط السخي على المنطقة ففي المكتبة الخديوية نسخة عليها بالخط تكوفي ور ينا رفوقاً من الانجيل

اولا أن الخط السخي كان مستعملاً قبل ونقوداً خرى ضربت بعد الاولى والكنائة المنان ابن مقلة في الكتبة المخديوية أسخة عليها بالخط كوني ورأينا رقوقاً من الانجيل منه أمن الرسالة للامام الشانعي خطت سنة ٢٦٥ مكتوبة بخط قرب في مسخية ٣٦٧ من المحقوة وخطها اقرب الحافظا المتحقي او هو بين الحط الجليد الثامن عشرمن المقتطف وتاريخ كتابتها سخي والخط المغربي وبعشه منقوط منان المجلد المناف عشم وخطها كوني ويغشير من هذا المحتوية عمد ٣٦٥ من المجلد بعد ذلك وخطها كوني ويظهر من هذا

نايا جاه في الشخم ٢٣٠ من المجالد بعد ذاك وخطها لوفي وينظهر من هذا الشمن من الشمار من الشمار من المدارد وجود الخط السخني الثانع بيننا قبل زمان بستمارن منا فاذا اريد التأنق في الكنابة المجرة خلاقاً لمن يزم ان ابن مقاة واضعه من اخروف استمم الخط الكوفي واذا المجرة خلاقاً لمن يزم ان ابن مقاة واضعه من الد الكتابة مطلق من غير تأنق استممل على حجر في حرًان باللجا و و عنابة الخط النخي

المسائل

(٢) دلل الاعصاب

ومنه . لي صديق سيف زهرة الشباب

اصيب بمرض يعرف بثلل الاعصاب وقد اشار عليه الاطباء بالمقويات والاغتسال في

الماء البارد لكنه لا يطيق المأء البارد فهل

من واسطة اخرى غيره

ج اذا لم يستطع الاغتسال في الماء البارد فليمسح بدنه مسحاً باستنجة مبلولة به

ثم ينشفه ويفركه جيدًا حتى يحمر. واستعال

الكير بائية يفيد في شلل الاعصاب ولكن ليكن أكثر اعتماد صديقكم على حفظ قوَّته ِ

واجتناب كل ما ينهكه من شغل عقلي او عمل حسدي

(٤) عبادة الشهس بيروت ١٠ غ . قيل ان اناسًا عبدوا الشمس في الازمنة الغابرةفهل ذلك صحيح

ج ان عبادة الشمس قديمة جدًا وقد

كانت شائعة عند آكثر الشعوب القديمة

المتمدنة فهي شمش الاشوريين والبابلييب ومثرا الفرس وهليوس اليونان ورع المصريين وكانت تعبد أيضاً عند هنود اميركا القدماء. والنار التي يكرمها المجوس الآن او يعبدونها

(a) فبر فايين وهاييل

هي رمز الشمس معبودهم الاول

الاسكندرية . جاد الله افندي جوده

ناظر مدرسة الاميركان بالقياري . قرأت في مجلة المجلات سنة ١٨٩٦ ان احد المكتشفه. أكتشف قبر قابين وهابيل في ولايات اميركا فكيف ذلك وهو مخالف لما ورد في التوراة | ح حبذا لواخبرتمونا سف اي صفحة

المقتطف

قرأتم ذلك حتى نراجعه ُ اذ يرجح لنا انه ُ لم يذكر كذلك او ذكر على سبيل التهكم. وكن لو ادَّعي مدع انه ُ اكتشف قبر قابين وهاييل

وآدم ننسه في بلاد اميركا ما امكننا ان ننقض فوله ما جاء في التوراة لانه لم يذكر فيها اين دفنوا ولا ذكر صريحًا اين كار ب الفردوس ولا ان الانسان كان يعجز حينئذ عن الباوءُ الى اميركا لو سار شهقًا

(٦) غرس الزينون النبطية · محمد افندي جابر . نرجو الافادة عرس احدث طريقة لغسرس

الزبتون وكيفية العناية بهِ ونوع الارض الني أينمو فيها ح ان الطرق المستعملة في سواحل

الشام نغرس الزيتون من الفسائل (القرامي) التي تنزع من ارومة الشحرة الكبيرة أو من الاغصان المقطوعة منها حسنة جداً وفي متبعة في كل مكان وقد نشرنا مقالتين في ا كيفية زرعه وخدمته الواحدة في الصفحة ٣٦ من المجلد الثالث والثانية في الصنحة ٤٨٩ من المجلد التاسع فعليكم بمراجعتهما

(۲) زبل البغر والمالوثر
 ومنه من وتقال إن الارض التي تسمد

بسهاد البقر يحكثر فيها المالوش ولا سيا المنوسة ليموناً فهل الذاك ، محمد وما نوع السياد الذي يجب ان تسمد به ارض الليمون جهة اما وش فلا بعد انه كرفي الارض المسمدة لانه يعتدور المبات ويخصب بخصبها وكن العامة يحسبون انه يتولد ميوان الأمن حيوان آخر من جنسه. ولا حيان المن حيوان آخر من جنسه.

والمعزى وقاذورات الكنف يصلح اليمون ------(٨) لبس عرمة

سخا ومسير ، زكي 'فندي ڤالبر ، ما السبب لاشتراك أكثر روًساء الاديان في لبس العامة فائنا نراها شائمة عند 'لاقباط واليهود الوطنيين و'نسلين

ب لبس العرمة أصطلاح قديم في هذه البلاد وأكثر بلد ن المشرق ويظهر من العلاد وأكثر بلد ن المسامة المسودة كنو يعمون بالعامة من يام موسى . ومعدم انه أذا غير قوم ازبهم فقدمة الدين منهد آخر من يغير زيه ولذلك احتفظوا بالهزمة بعد ان تركها الاكثرون

(1) البحر والعلاس يمنهُ .ما هو السيحر وما هي اله

ومنهُ .ما هو السيحر وما هي الطلاسم وهل يستعملان الآن

ج قال ابن خلدون في مقدمته انهما " علم بكيفية استعدادات نقتدر النفوس البشرية بها على التأثيرات في عالم العناصر اما بغير معين او بمعين من الامور السموية والاول هو السيحر والثاني هو الطلسيات " ثم فصَّل إ ذلك فقال م أن النفوس الشهرية وأن كانت واحدة بالنوع فهي مختلفة بالخواص فنفوس الانبياء لها خاصية تستعد بها للعرفة الربانية ومخاطبة الملائكة وما يتبع ذلك من التأثيرات في الأكوات . ونفوس الكهنة لها خاصيَّة | الاطلاع على المغيبات بقوى شيطانية . والنفوس الساحرة على مراتب ثلاثة اولها أ المؤثرة بالهمة فقط من غير آلة ولا معين وهذا هو الذي تسميه الفلاسفة الحجر . والثاني تبعين من مزاج الافلاك 'و العناصر او خواص الاعداد ويسمونه الطسمت وهو اضعف رتبةً من الاول. والثالث تأثير في القوى المتخيلة يعمد صاحب هذا التأثير الى القوى التخيلة فيتصرّف فيها بنوء مرز التصرُّف وللق فيها انواعً من عليالات

وصورًا مما يقصده من ذلك ثم ينزلها الى الحس

من الرائين بقوة نفسه المؤثرة فيه فينظر

الراؤُون كانها في الخارج وليس هناك شيء ﴿

انما تكون بالتوجه الى الافلاك والكواكب الملوك كشاه العجم وأمبراطور اليابان وغيرما والعوالم العلوبة والشياضين فعى لذلك وجهة مع أن ممكمتها اعظم واغنى مري ممالكهم الى غير الله والوجهة الى غير الله كفر فلهذا وَسُعبها يحبها حبًّا مفرطًا کان اسعے کغراء ومفاد ذلك ومفاد ما في كتب السيحر ان الساحر يفعل ما لا يستطيعه ُ غيره ُ بخاصية موجودة فيه بالقوة لا تظهر الى الفعل ما لم يستعن بالشياطينوالقوى التي فوق الطبيعة. وغني عن البيان ان الناس متفاوتون سيف قواهم النفسية وان بعضهم يستطيع ان يؤثر

ماكين الملاد والعباد فلايُسأ لون عما مأخذونهُ من دخلها • ثم زال هذا الوم رويدًا رويدًا في بلدان مختلفة وفي اوقات مختلفة فقدً الناس ملوكهم اوكره الملوك الاستبداد وقيدوا انفسهم. والظاهر أن البلاد الانكليزية أول · بلاد اوربية قيدت ماوكها بالحكم الدستوري . واضطر ملوكها او رضوا من تلقاء انفسهم ان في مخيلة البعض الآخر حتى يجعله مشعر يقتصروا على القليل من مال الامة. وكان بشيء لا وجود له في الخارج فاذا ادَّعي ر'تب الملك جورج الثاني ٩٠٠٠٠٠ حنـه انه ُ يفعل ذلك بقوّى تفوق الطبيعة وربح وكمنه كأن يدفع منه معض الرواتب ثم من هذه الدعوى لم يتأخر عنها . وهذا هو حذفت هذه الرواتب منه ُ وصار في عهد ٰ الساحر المدعى السيحر باخليارم وهو يخدع الملك وليم 'لرابع ١٠٠٠٠ جنيه ومنها'

ج کان الناس یحسبون ملوکهم

المقتطف

٧٥٠٠٠ مُعاشَاتَ لقاعد . ثم حذفت هذه المعاشات منه٬ وجعل في عهد الملكة فكتورنا (١١) سر الافعى ومنذ ٠ جاء في الجزءُ الاول من مقتطف هذه السنة ان لا دليل على ان سم الافعى

يَا ثُرُ فِي الْانسانِ اذَا بِلْعَهُ بِلْمًا وَلَمْ يَكُنُّ فِيهِ جرح ينفذ منه ُ الى دمهِ . فلماذا لَا ينجومن

الموت كل من اكل طعامًا لحقه ُ جزُّ كاف من هذا السم الأً باخراجه ِ سريعًا من جوفهِ قبل امتزاجه بدمهِ او باعطائهِ الادوية التي

الناس بهذه الدعوى ويضرُّ بهم. واذا كان لهُ خصوم ورأوا انهم يستفيدون من اتهامهِ بانه يفعل ما يفعل بسعدة الشياطين تهموه بذلك واضروا بهِ . فمدَّعي اسمحر بقصد

الاضرار بالناس. ومنتهم بالسعر يُقصّد الإضرار به ِ. وهذا شأن اهل الطلاسم ايضًا . والسحر والطلاسم يستعملان الآن على قلة ولذلك احسنت ألحكومة المصرية بحسبانها اجلهما من المتشردين

(۱۰) راند ملکه الانکلیز ديروط. حنا فندي ملطى. لماذا راتب ملكة الانكليز اقل من رواتب كثيرين من تبطل فعلهُ

نرجو 'لافادة عن موقع نوردارخ واقرب

طريق لعوصول اليها ونفقات الاستشفاء فيها على وجه النقريب وكم تبعد عن برلين ج نوردراخ Nordrach في دوقية

المجانًا عليًّا فوجد فيها سم الافاعي وكمن الناس بادن Baden تبعد نحو ٢٠ ميلاً فقط عن مدينة ستراسبرج وتبعد عن برلين نحو ٣٨٠ ميلاً فالطريق اليها اما من سويسرا لان بادن متصلة بشمالي سو بسرا او من ستراسبرج

ولا نعاركم نفقات الاقامة في مستشفاها ولكن يظير أنا انها غير كثيرة وقد لا تزيد على ثلاثين او اربعين فرنكاً في اليوم (١٤) انجنبن في الشهر الثالث

مصر . الخواجه كليمان مزراخي . وضعت امرأة ول امس جنداً وهي في الشهر الثالث من حميها ونكن صورتهُ تشيه صورة الثور

الى الانتكفانة لشاهدة الثيران المصرية . فهل رؤيتها لها اثُوت في جنينها ج كلاً بل ان الجنين بكون اكثره ورأساً

ولدى انجث علمنا انها ذميت في اثناء حملها

في النُّه الثالث ويكون له دنب وتكون بداه . ورجلاه متساوية طولا كأنه من ذوات الاربع

اذا رأُوا واحدًا شرب لبنًّا فسُمَّ وهم لا يعرفون سبباً لذلك زعموا ان افعي نمثت سمها فيدوهذا زع باطل ودعوى لا دليل عليها وقد لتوآله في اللن والجين مادَّ قسامَّة من غير ان تلسير ماحيَّة

وكن هذو كليا أقوال لا دليل على صحتها

لانه ملم يرّ احد الافعى تنفث سمها في البطيخة

او اللبن او الجبن ولا امتحن احد هذه ِ المواد

(١٢) نخصط البلدان ومنهُ . مَن اول من طاف حول الارض قصد تخطيطها وكيف تمكَّن من اتمام مقصده خصوصاً عند القطمين حيت يعترض الجليد المتكاثف والبرد القارس وهل طاف احد

ج تجدون كلامًا سهمًا في هذا الموضوء في الكلام على تخطيط البلدان الذي وردناهٔ في الجزء الثامن والعاشر من المجلد الثاني والعشرين من المقتطف. اما جهات

بعدهُ لهذا الغرض او اخذ عنهُ نقالًا ــ

القطبين فتخطيطها غير محقق تمامًا حتى الآن وقدحقق ننسن في رحاته الاخيرة اموراً اجديدةً



هـة علـة امركة وهب المبتر ركفار الاميركي مدرسة دنسون الجامعة مئة الف ريال على شرط ان بهيما اصدقاؤها مئة وخسين الف ربال أخرى. وقد بلغت هبات رُكفلر العلمية حتى اواسط سنة ١٨٩٦ أكثر مزمليون ونصف

من الجنيهات

هبة علمة روسية

نرك المسيو استركوف الروسي لمدرسة موسكو الجامعة مليون روبل اي نحو مئة وستين الف جنيه لتنشيء بها مدرسة جامعة للنساء تكون مقسومة ثلاثة اقسام فسم لتعليم العلوم الرياضية وقسم لتعليم العلوم الطبية وقسم لتعليم العاوم الطبيعية

هــة علــة انكلىزىة

ترك المسترفنسنت ستكيلين خمسيرات الف جنيه المعتمن البريطاني لكي ينفقها في توسيع مكتبته ِ . ووهب رجل آخر مجهول الاسم مدرسة برمنهام الجامعة خمسةوعشرين الف جنيه على شرط ان يهبها المحسنون غيره

٢٢٥ الف جنيه في غضون سنة . فحرَّ ك طلبه مذا اريحية بعض الكرماء فتبرعوا تبئة وخمسة وثلاثين الف جنيه حتى الآن ولا

ببعد ان يتم المبلغ المطلوب قريبًا فيكو زهذا الرجل المجهول الاسم قد وهبها ٢٥ الفجنيه من ماله و ٢٢٥ الف جنيه من مال غيره والعنم بستفيد على كل حال وتستفيد به البلادكمها

هوُ لاء الناس يطلُّ منا ان نناخ هر في ميدان الحياة واغنياوُ نا الكريم منهم لا يجود الأ بالولائم والانفاق على الزينات والاعراس. والبخيل لايخرج الزبق من كفد

ولو ثـقبناهـا بسمار

والذين عرفوا ما يُطلب منهم اقل من القلين

السر ولىم رو برتس كل من قوأ الخطبة النديعة المنشورة

في صدر الجزء الاخير مرن المجلد الحادي والعشرين من المقتطف وموضوعها " العلم والعمران " يشاركنا في الاسف على وفاة

صاحبها السروليم روبرتس فقد كأن من نخبة الاطباء ومشاهير العلماء . ولد في الثامزعشر مزشبهر مارس سنة ١٨٣٠ ودرس في مدرسة

لندن الجامعة ثم في مدرسة الاطاء وله خطب كثيرة فيمواضيع طبية ومباحث مفيدة في الهضم وادوائهِ وعلاجها

طعم الطاعون

في مدينة هغلي ببلاد الهند ٣٩ الف

نفسطُم ٣٣ الفاً منهم بطعم الدكتور هفكن

القلم وآلة التصوير

قالت جر لدة ناتشر في عددها الاخير

القلم او القلم على السيف ولكن لا شبهة في

تفضيل آلة التصوير الشمسى على القلم في وصف المناظر على حقيقتها وهذا حَمَل حَكُومة

الولايات تفحدة الاميركية على ان تبحث عن كل الصور الفوتوغرافية التي صُوّرت بها معارك الحرب الاخيرة بينها وبين اسيانيا

اكم تحفظها تاريخًا لها ". فعسى أن نقتدي أ بها الحكومة المصرية في حفظ صور الحرب

السودانية تاريخا لبسالة جنودها النساء والبحث عن الآثار المصرية

الى الجنوب الغربي من هيكل الكونك ولم تزل هذه النار مستمرة لبارّ ونهارًا نحو | مئة سنة كم حققه السر نورمن لكُبُر . وبقى

تبهر فكان طولها ربع فراسخ في عرضار بعة ﴿ يصارع لدهر وبقاوي الزمان نحو خسة ۗ آلاف سنة . وزارهُ برتُن وهاي بين سنة ا ١٨٣٠ وسنة ١٨٤٠ فرأيا جانبًا منه' قائمًا ً ورسياهُ ومْ يَزْلُ رَسَهُمَا فِي الْتَحْفُ البَرْيُطَانِي

حق الآن . ولكن ما لم لقدر عليهِ خمسة إ آلاف عام قدر عليه ِ بعضالفلاحين فجعلوه ُ ، محجرًا (مقلعًا) وبنوا من حجارته معمل

النطرون 'لذي انشيءَ في تلك الجهة في ايام.

وبقي ٦ آلاف من غير طعم ثم فشا الطاعون . نيها أمات بو ٣٧١ من الذين لم بتطعموا وا ٤ | « قد يخنلف ألناس في تفضيل السيف على فقط من الذين تطعموا على كثرتهم

بحيرة نارفى بلاد العرب ىعد انكت ماكتىناه عن بحيرة النار

وصف بحيرة اخرى ظهرت في بلاد العرب سنة ٦٥٦ الهجرة . قال ابن اياس " ومن الحوادث في ايام الملك المنصور ان في سنة ست وخمسان وستمئة في خامس حمادي الآخرة جاءت الاخبار من المدينة الشريفة

في الجزءُ السابق من المقتطف عثرنا على

بانهُ ند ظهر نار بو دي شط في المدينة وانها أ يخرج منها شرر يأكل الحجارة . وقيل انه ۗ ¡ قبل خروج هذه النار بخمسة ايام وقع بالمدينة | الكبير خرائب هيكل الالهة مُت. وقد بني زازلة عظيمة وسمعوا اصواتًا من السيَّاء مزعجة | هذا الهيكل قبل المسيح بنحو ثلاثة آلاف وخمس

> اميال فصارت تأكل الحجارة حتى تصير مثل الفحم الاسود . وفي ذلك يقول القائل بجر من النار تجري فوقه منفن من المفاب لها في الارض ارساء

منها تكاثف في الحة الدخان لي ان عادت الشمس منه وهي دها4 يرمى لها شهر كالقصه طائشة كانبا ديمة تنصب مَطَلاه محمد على باشا

واتفق ان سيدتين انكليزيتين من السياح رأناه سنة ١٨٩٤ افاهمتنا بامرم وعزمنا على كشف آثاره فاستأذننا الحكومة المصربة

وشرعنا في النقب في العام النالي وعادنا اليه في العامين(الذين بعده فاكتشنتا فيه إشياء كثيرة جزيلة الفائدة منها تمثال نقاش عليم ختم الملك اشحنب الثاني فثبت من ذلك ان

الهيكل بني فبل الملك المختب الثالث خلاقًا

لما فرَّرهُ مُربت في شأنهِ نجم جديد

اكتشفت السيدة فلنغ نجمًا جديدًا في برج الراميفصار عدد النجوم الكتشفة جديدًا

أمنذ سنة ق ۱۸۸۵ سنة . خمسة منها اكتشفتها : هذه السيدة . وبلغ عدد النجوم الجديدة التي كشفت منذ اربع مئة سنة الى الآن ١٥

غرائب الهواء السائل ينعل علاه الطبيعة الآن من الغرائب بالهواءالــائل.ما يجمز عنه السحرة والمشهوذون.

بهوا النا الما يجزعه الحجره والمتعودون. من ذلك انهم يصبون بعضهُ على لوح من الجليد فيغلي كأنه الماه فوق النار المحندمة . ويضونهُ في قدر فوق نار محندمة فجمد ويصير كالمنج ويكتبي ظاهر القدر بالحامض

القدر مع ان النار تكون محندمة تحنهُ . اي ال الهواء السائل يغلي على الثلج و يجمد على النار

الكربونيك المتجمد من شدة برد المواء سيف

تطعيم الجُدري بلغ عدد الذين طُعموا في القطر المصري

بلغ عدد الدين طعموا في القطر المصري في العام الماضي ٣٥١ الفًا وكانوا في العام الذي قبلهُ ٣٢٩ الفًا . ودخل المستشفيات الاميرية

في العام الماضي ١٣٧٩ مجدورًا فتوفي منهم ٢٧٦ ودخلها في العام الذي قبله ٢٠٥٧ محدورًا فتوفى منهم ٤٨٧

التلغراف الهوائي ذكرنا في احزء الماضي نجاح انتجارب في

ارسال الانباء البرقية من بلاد الانكليزال بلاد فرنسا من غير اسلاك معدنية نوصل بين المكانين وذلك بآلة مركوني التي اشرنا اليها مرارًا كثيرة من يوم استباطها الى الآن. وقد كثرت التجارب بعد ذلك ويقال الان انه ستوًّف شركة تبتاع هذا الاغتراع ونتوسم في استع لم و وكن يظهر لنا ان

استماله محدود ولا يمكن ان يقوم مقام التلفراف المدني اذاكانت المافة طويلة جدًا لانه بقنضي ن يقام محمودان في المكانين اللذين تنقل الاشارات البرقية بينهما فاذا كان البعد ميلاً واحدًا وجب ان يكون ارتفاع العمود منهما ٢٠ قدماً واذاكان البعد

اربعة اميال وجب ان يكون ارتفاع المحمود ٤٠ قدمًا واذاكان البعد ١٦ ميلاً وجب ان يكون ارتفاع المحمود ٨٠ قدمًا وهامٌ جرًّا اي

يتون راضع ممود ۸۰ مدما وهم جر آي يتضاعف العلو كا زاد البعد اربعة اضعاف

المقطف

الجزاء السادس من السنة الثالثة والعشرين

۱ یونیو (حزیران) سنة ۱۸۹۹ — الموافق ۲۲ محرم سنة ۱۳۱۷

اميل لوبه رئيس انجمهورية النرنسوية M. EMILE LOUBET



من رأى القياصرة والاكاسرة وعظاء الملوك بلي بعضهم بعضاً ويرث الواحد منهم السيادة في الملابين من البشر ولو لم يكن اهار كما لا فطرة ولا اكتساباكان ساسة الناس وتدبير أوهم من جملة امنحة البيت وبهائم الحقل يرشها المره عن والديم مما يرث من صاحت وناطق — في رأى ذلك جارياً في هذا المصر كما كان جارياً منذ التي عام وودً أن يُلقى الامرالي المن تشخب ماوكها وتبايعهم وان توقّق الى انتخاب خيرة رجالما لتولي هذه المناصب الوقيعة المناسم
ند۲۲

بانتخابها سلفه الطيب الذكر المرحومفلكس فور فان الرجلين عصاميان يستعرُّ بهما شأن العامة ومبدأ المساواة بين الناس اذا نساوت قواهم العقلية والادبية ويميىما يميل الهل السيادة الى تقريرو في النغوس وهو ان طينة ابناء آدم مختلفة وعناصرهم متباينة فالسراة سراة بالطبع هم

ونسلهم من بعدهم والعامة لا تبلغ مبلغ الخاصة مهما جدّت واجتهدت وانتخاب هذا الرجل للرئاسة من الادلةالكثيرة الني اقامتها اللامة الغرنسوية على ان الرجال

بالاعمال وكأنها نطقت بلسان ابن هافء حيث قال ولم اجد الاندان الأ ابن سعير في كان اسمىكان بالمجدِ اجدرا وفي مر · _ زمن الذورة الاولى تفو هذا الفو مما تجدهُ من المقاومة د خلاً وخارجًا من اناه

عظائها واهل السيادة فيها ومن جيرانها الذين لا يروق لهم ظهور المباديء الجمهوريةوانتشارها

ولكنها تغلبت على هذه المقاومة فضمنت سلطة الاحزاب الميالة الى المنكبة والامبراطورية فيها وقوي الميل الجيوري في البلدان المجاورة لها وفقيدت حكوماتها الملكية حتى صارت كالجمورية ولد اميل لوبه هنة ١٩٣٨ بمدينة مرسان في عمل دوفينه في الجنوب الشرقي من فرنسا وكن ابوه فلا حكي ولدان عارضون الدرس ويربي المغال وبيمها في سوق قرية فكنه كان على شيء من الثروة وكان له بلده وجعل المحاما العلب والآخر الشريعة وهو المنرجة فنا اجبزلة من مدرسة باريس عاد الى بلده وجعل المحاماة حرفة له واحمة بالمسائل السياسية ابينا ومال الى الحزب المواقعة سيدان جُعل عافظاً لبلده ثم انتخب نائباً عنها في مجلس النواب سنة ١٩٧٦ وكان أمن المارس في عند حزيه لبراعته في المسائل القضائية والمالية فكن مرجمهم اليه فيها والمنقل ولما صار المسيوكر ورئيساً المجموعية جعل الحديو لوبه وزيراً للإشفال والمعمومية ثم طلب منه المسيوكر نو رئيساً المجموعية مثل الحديو لوبه وزيراً للإشفال المحمومية ثم طلب منه المسوكر ورئيساً المحمومية ثم طلب منه المسوكر ورئيساً المحمومية ثم طلب منه المسوكر ورئيساً المحبورية الفرضو بهن والاشتراكيين وبسب ماحدث الشهوم عاشتداد الاضطراب في ذلك الحبن بسب الفوضو بهن والاشتراكيين وبسب ماحدث الشهوم اشتداد الاضطراب في ذلك الحبن بسبب الفوضو بهن والاشتراكيين وبسب ماحدث

واقام بعد ذلك عضوًا في بجلس الشيوخ ثم جُمل رئيسًا لهُ سنة ١٨٩٦ وبتي في رئاستهِ الى ان انتخبرئيسًا للجمهوريةالنرنسوية بعد وفاة المسيو فلكس فور بنهان واربعين ساعة. وبقول الذين يعرفونهُ جيدًا انهُ من افاضل الرجال اصيل الرأ ي كريم الاخلاق بصير في الامور وديم

من الحوادث المتعلقة بترعة بناما - واليه ينسب الفضل في فض اعتصاب العال في مناجم النحم

والاصلاح بينهم وبين اصحاب المناجر

الحكيم مع اضطراب بحر السياسة واشتداد الأنواء فيه

جدًا بعيد عن الابَّهة والمظاهر . يفضل القيام سبّ يبته مع اهلير واولادو على الذهاب الى الولائم والحفلات وله ُ ولع بالموسيق وهو من البارعين فيها · ومن حين تولّى وئاسة الجمهورية فى النامن عشر من فبراير الماضى لى الآن وهو قابض على دفتها بيدي الريَّان الماهم، والناخذاة

اكحركة الدائمة

الحرر ت المالمة والآلات من غير انجار

لوقلت لاي رجل كان خذ هذه العشرة الغروش و ننق منها يومًا بعد يوم الى ما شاء الله تجد انها تبق على حالها لا ينقص منها شيء لفحك عليك او حسب انك تضحك عليه ولو كان ابله . ولو قلت لهُ ضعها في كيس من الحرير لا في كيس من الجلد يزدد عددها ويصر كل غرش منها غرثبن لقال انك سكران او مازح . و بكن هذا الامر البسيط الذي يدركهُ

من عربي مهم مودين على المستعملوس وعدل الثبيّ أو حد لا يصبر شيئين من نفسه يغفل على احد لا يصبر شيئين من نفسه يغفل عنه كنيرونه عنه كثير ون من خاصّة الناس بل من ذوي المقول الثانية ولذلك ترى البعض قد أهمتموا من قديم الزمان بايجاد آلة لتحر لك حركة دائمة واهمتموا ايضًا بايجاد آلة أذا وضعت فيها قوة مقدارها عشرة صارت عشرين أو ثلاثين من نفسها. والامران مستحيلان على حد سوى

ولكن ما كثر الذين اغنلوا حكم العقل واغترُّوا بالاوهام فاضاعوا وقتهم ومالهًم في ما لا يجدي احدًا ننمًا جاءنا منذ عامين رجلقال انه استُنبطت آنة ترفع مه الديل من غير بخار لتروى بهِ الاطان وان هذه الآلة صُورت وأُعلن عنها في الجزائد واستدعى ناظر الاختال العمومية

رؤبتها حبن المتحانها . وطلب منا ان نشاهد هذا الانتحان ممث . فعلنًا من كلامه انه لا يعرف شيئًا من مبادئ القوة والحركة ولذلك جعلنا نخاطبه كم نخاطب ولدًّا صغيرًا وقلنا له ال الناس يوفعون ماء الدل لري الاطيان من غير آلة بخارية من ابام الفراعة الاولين كما ترى في الشادوف فان كل ما فيم حجر مربوط الى طوف عود طويل وفي الطرف الآخر دلو يخفضه م الربيل الما لماة فيتله ه ومتركم فيرتفع من نفسه بنقل الحجو على الطرف الآخر ويرتفع

المله به لري الارض فقال نم ولكن الشادوف لا يرفع الماة من نف.هِ ولا بد لهُ من رجل يرفع الماة به ِ .

الماء الذي بديرها بفرك اجزائبا بعضها على بعض ومقاومه أوه عر كتب فيه وشترص المناد من يدك عشرة ارطال من الماء مسافة خمسة امتار ووضعتها في الآتة فدارت بها وغرفت الماء اللها ورفضا الله من الماء المساف والا رفعتها خمسة امتار وألا رفعتها خمسة امتار لم تستطع ان ترفع عشرة ارطال فتكون قد خسرت جانبً من الماء فوق ثمن الآلة وكن من منتبط الله قد بعث بي وكانه المواد بعض، اقلناه له فقال افي لمت مستنبط الآتة وكن مستنطها قد بعث بي لادعوكم لمناهد عنه المخدسين الذين بليون دعونكم بتفصل من المهندسين الذين بليون دعونكم بتغصل من المهندسين الذين بليون دعونكم بكتب

ذلك. ومفى ولم نعد أسمع عنه شبكًا . وقال نيفي عام الأو ينينا وأحد يحسب أنه استبط آلة لنحوك حركة دائمة او آلة نظهر من القوة اضعاف ما بهذل فيه ونحن نشرح له "ستحالة ذلك حسب نراه قادرًا على الفهم. فرأينا ان نيسطهذا الموضوع مرة أُخرى لهنَّ منه ُ فائدة الباحثين عن آلة لمح كمة دائمة اوع: آلة تزداد بها القدة من نفسها

من بالمحركة الدائمة فوجه اسخالتها أنهُ أذا تحرَّكَ آلَةٌ من فلايدٌ من أن نفرك اجزاؤها بعضها على بعض وقت حركتها وهذا الفرك يقاوم حركتها ويلاشي جانبٌ منها رويدًا رويدًا الم أن يلاشيها كابما . ثم أن المواء الذي يحيط بكل ما على الارض بقاوم حركة الاجام انتحركة فيه ولو فليلاً واسترار هذه المقاومة يقلل الحركة رويدًا رويدًا ف أن تزول

هذا اذا تحركت الآلة ولم تعمل عملاً كما اذا دارت الدوَّ منعلى نفسها ودار البلل على مسهار وواكن اذا عملت عملاً وفي دائرة كأن رفعت ماه أو شحنت قحت و نشرت خشبًا فان قوشها نزول حالاً بالعمل الذي تعملهُ حتى اذا لم تضف البها قوة جديدة لحظة بعد لحظة وقفت عن العمل حالاً

وهذه الامورعل بــاطتهاقد غفلعنها كغيرون من الخاصّة من قديم الزمان حتى اضطرّت اكادمية الهلوم الفرنسوية أن ثقول سنة ١٧٧٥ " انه الذر غضيت عن الفرك ومقاومة الهواه فالجسم انتحرك بيق متحركاً حركة دائمة بشرط ان لا ينعن بجـــم آخر وكمن هذه الحركة الدائمة لا تنبد شيئًا و لا تني بشيء من اغراض الباحثين عن الحركة الدائمة الذين يضيعون وتنهم و مالم عبثًا " لانه' لا يُعمل بها عمّل مَّا

ومن الدين غفلوا عنها موكيز وستر الذي له اليد الطولى في اخترع الآلة البحارية فاقة حاول استنباط آلة زعر انها نفحرك حركة دائمة وهي اطار مستدبر على محيطه اثقال تميل الى جهة كثرتماً تميل الى الجهة الاخرى . ومرت ذلك الآلة المعروفة بآلة جكسن وهي اطار مستدبر بدور على محوره له على محيطه امخال في رؤوسها كوات ثقيلة وهذه الامخال تنتصب وتميل حسب وضعها فتكون طويلة في الجهة الواحدة وقصيرة في الجهة الخابظ لما وطن ال

وبيل حسب وصمها فتتون عويهه في الجهة الواحدة وقصيره في الجهة مقابلة لها وظن ارت الطوبية منها تفعل كالمخال فتدير الاطار وفائعهُ أن أكثر الاتخال يقع على الجانب الذي تكون فيه قصيرة فما تخسره بقصرها تكتسب ما يقابله بكثرة عددها فيتوازن لجانبان وبدور الاطار دوران قلبلة ثم يفف

ومن الغريب انناكنا في مدينة صيداء سنة ١٨٧١ فجاءنا رجل من اهاليها بقطع من الخشب مصنوعة على هذا المبدإ وزع انه عازم ان يركب منها آلة لتحرف دركة دائمة فاوضحنا له خطأ م حاكمة الآلة فل تدر من نفسها ولما ادارها دارت دورات قليلة ثم وقفت فاقتنع بصدق مقالنا

ومنهه مطران وككنس وقد صنع آلة فيها مغنطيس وكرة من الحديد وقال الفنطيس يرفع كرة الحديد على سطح مائل حتى اذا وصلت اليو وجدت ثقبًا كبيرًا سبف ذلك السطح فوقعت منه وتحتها تجويف ممخن كنصف دائرة فنتغزل فيه وتعود كى وضها الاول فيجذبها المنطبس فترتفع الى ان تبلغ الثقب فتقع منه وهلم حرًّا. وفاته ان لمغنطيس يجذب الكرة في نزوذا كا يجذبها في صودها ويمنها من النزول في الثقب

ومنهم ادلي الذي صنع اطاراً تحيط به سواعد دقيقة من المنطيس اقطابها الجنوبية متجية في الركز والشيالية الى المحيط وحول الاطار قطع كبيرة من المنطيس بعضها يجذب السواعد وبعفها يدفعهاوظن ان الاطار يدور على نسم بهذو الواسطة وتكن ثبت لدى الاستحان ان قطع المنطيس بقاوم بعضها بعضًا فيزول فعلها كأنها لم تكن

وقد حاول البعض من قديم الزمان استخدام بمض القوى الطبيعية الضائمة سدًى كحركة ما الجعر بالمد و الجزر وحركة الامواج وحركات الرياح وانحدار الماء فتجع في البعض ولم يتحم في البض الآخر نما انحدار الماء فقرَّة ثابتة واستخدامها كثير في كل البلدان ونفقاتها قليلة جدًّا فعي ارخص من انجذر ومن كل قوَّة أخرى حيث يسهل استعالها ، والفضل فيها خررة الشمس التي تسخن

المقتطف ماه الابحر والمجدرات والانهار وتصعدها بخارًا ثم نقع على مرتفعات الارض مطرًا وتجرى منها في الحداول و'لانهار إلى أن تبلغ البحر ثانية وجر يأنها هذا قوة تدير بها الآلات على إنهاعها. ولوكان مجرى النيل كثير الفحدُّر وماؤهُ سريع الجري كما هو في النيوم لانيت عُليه آلات كثيرة تدور بجريانهِ وترفع جانبًا من مائهِ لري الارض على جانبيهِ ولكن مجراءٌ قليل التحدُّر وماؤَّهُ بطرية الجري فليسُّ منهُ قوة عظيمة على ادارة الآلاتاما اذا بني خزَّ ن اصوان فارتفع المله فوقهُ أنحدر عنهُ بعنف شديد وامكن استخدام قوة انحدارهِ لاعمالُ كشيرة. ويراد تحويل تلك القوة الحكر بائية واستخدامها في اماكن اخرى ولكن لا يسهل نقلها الى لاماكن المعدة

جِدًّا لما فيهِ حـنئذ من النفقة الطائلة · ومهما كان الماه غزيرًا لا تكون غزارته على حالة واحدة صنًّا وشتاء ويومًا بعد آخر ولذلك تجد الآلات المائية تدور في بعض شهور السنة ولا تدور في غيرها فالمعامل المتوقفة عليها وحدها لا تستطيع ان تعمل على مدار السنة. وكذلك ترى المطاحن تدور في سواحل الشام في فصلى الشتاء والربيع حينها تكون مياه الغدران غزيرة و يقف كثير منها في فصلي الصيف والخريف حينما تنضب ميَّاه الغدران 'و ٺقنُّ . ولا يستطيع معمل مائي ان يناظر غيره الأ اذا استطاع ان يجد عملاً لعاله على مدار المنة فيضطر ان يلجأ الى قوة انجار حينها تضعف القوة المائية و يستثنى من ذلك الانهار انكبيرة جدًّا والشلالات

العظيمة كشلال نياغرا باميركا فان فيهامن القوة اكثر مما يستخدم ولا خوف مز نفادقيتها والهواه دائم الحركة وهو اما نسبم لطيف لا يكاد يجرك اوراق النبات واما عواصف وزوابع تهدم البيوت ولقتلع الاشجار . وقد استخدم الانسان حركته من قديم الزمان لتسيير السفن في البحار فتراهُ يهبُّ على شراع السفينة وبدفعها على سطح الماء بقوة يعجز عنها الجبابرة. واستخدمهُ ايضًا لادارة مطاحن الهواء منذ نحو سبع مئة سنة او اكثر والظاهر أن العرب ول من استخدم هذه المطاحن واخذها الاوربيون عنهم وقت الحروب الصليبية. والفضل في حركة الهواءالشمس ايضًا فعي التي تسخنه وتحركه كما لا يخفي على من له م المام بالعلوم الطبيعية . وماحركته م الأجانب مزالقوة الني وصلت اليد من حوارة الشمس لكنها ليست منتظمة كانحدار الماءولذلك

لا يعتمد عليهِ في المعاملُ الكبيرة التي فيها عمَّال تدفع اليهم الاجور يوميًّا لانهُ اذ' اتفق ان وقفت حركات الرباح ابامًا بطل عملهم ولجأوا الى معامل أخرى. فيقتصر على استخدامه للطاحن المفردة النمان وقفت لم يكن من وقوفها خسارة او لآلات رفع الماء حيث لا يكون من توقف رفعه ضرر وامواج المجمر أغمرك دوامًا وسطح البجر قلما يكون ساكنًا مستويًا . وقد حاول كغيرون استخدام هذه الحركة كما فعل صاحب المحرك المائي البيروتي ولكنها غير منتظمة فلا يمكن

الاعتاد عليها اكثر مما يعتمد على حركة الرياح. والظاهر ان حركة الرياح اقوى منها واستخدامها السمان السمان السمان الناس استخدامها البحر وافل نفقة ولذلك أهملت حركة سطح المجمر وفي اكثر الاماكن الني حافزا الناس استخدامها ويما المدوا الجزر اقوى من حركة سطح المجمر وفد استخدمت في بعض الاماكن التي يعظم المد ذيها فاقيمت حواجز كبيرة على شاطى والمجمودي اذا جزر بعد مدوعاد المالم من وراد هذه الحواجز الى المجمد فادار لآلات التي نقام هناك بحركة جربه وفي الطبيعة فوات اخرى يمكن استخدامها نقوبك الآلات. اشهرها القوة الكهرائية الناتجة من فوك بعض الاجمام او من حل بعض المواد الكياوية . تحريب القيرة العليمية التي فعات المناسبة المناسبة التي فعات المناسبة الم

من فوك بعض الانجـام او من حل بعض المواد انكياوية . كمن القوة الطبيعية التي فعات الاعاجيب في هذا الطبيعية التي فعات الاعاجيب في هذا المصر في قوة الحوارة المذخورة في انتحم والحسب و ازيت وكل ما يشتمل واصلها من الشمس كم لا يختى على دارسي العلوم الطبيعية و يُرَّى فعله في تحوَّل الماء بخارًا ودفع المجزّر لنطاء النفدر التي يكون الماء فيها ، واذا زادت الحرزة على الماء قوي فعل المجار جدًّا ولذك لا يندر ان ترى آلة بخارية فوتها مثل قوة الوف من الخيل ومن مزايا هذه القوي المكرّ تما يكن اتحكم في غيره من القوي ولا تستشى ومن مزايا هذه القوي الكرّ تما يكن اتحكم في غيره من القوي ولا تستشى

فوة الانسان لانك كثيرًا ما تجد الآلة المخاربة تدور نهار وليلاً بوم بعد يوم لا يمتريها سب ولاكل بوم بعد يوم لا يمتريها سب ولاكل اذا كن فيها الوقود الكافي اما الانسان فيعمر بضع ساعت كل يوم ثم يكل وين أو ينعس وينام . وهي ليست ارخص من قوة الماه والهوء ولكن فعهد أقرب الى الانتظام من فعلها فاذا استطاع الانسان اس يتحكم في قوة الماه وكن الماله غزيرًا جدًّا كما في شلال نبط فالا ارخص من قوته

وانمد بعد هذا البيان الوجيز الى القسم الذني من موضوعنا وهو هنهام بعض المخترعين بايجدد آنة بضمون فيها قوّة مرطل فتصير رطلين او كثّر ومن شهرهم كبي الامبيركي الذي افام خساً وعشرين سنة بكذب على اهل امبركا ويختلس أمو له وهو يقول له ن في الحواد او الاثير قوه عشيمة مذّخرة فيهر اذخار فوّة النسف في البارود وانه سنع آلة لاستخدامها وكان يحشو بها المدنم ويطلق منها الكرات فخرج بقوة التنابل وتخرق فراح الخشب ، وقد مات الرجل بالاس وقتش بيته فظهر الله كان يجمع الحواه المنضغط في كرة كبيرة متينة مخفية في اسفل يبيه ويوصلة بالآلات التي يظهر الله كان يجمع الحواه المنضغط في كرة كبيرة متينة مخفية في اسفل يبيه ويوصلة بالآلات التي يظهر الله كان يجمع الحواه المنظمة في أمن القوة ليس جانيا مماكان بذله أ

لفغط الهواء بنشو. وقد كسب اموالاً طائلة بهذا الخداع كنه مات بالخزي والعار وكون القوَّة لا تزيد من نفسها فيصير الواحد منها الخين او ثلاثة او اكثر امر بديهي وضح لا يقبل زيادة ايشاح . وقد يعترض عبيم البعض بان حبة الحنطة تزرع في الارض فيتوالد منها سنبلة كبيرة فيها خمسون او ستون حبة وقد يتولد منها سنابل كثيرة فكيف تعدًد الواحد بنف والجواب ان الحبة تأخذ المواد من الارض فتتركب فيها على صور جديدة ويصير منها انتيات والسنابل وعلى هذا تصير النطقة جنيناً والجدين رجلاً كبيراً اي باضافة المراد الم

الاصل النامي واشتراكها معهُ في النمو وليس ذلك بما يقع في القوى الطبيعية وكن الايمكن ان نستخدم قوة صغيرة نخيل بها رباط قوة كبيرة مذخورة في جسم آخر كما يحى الزناد او اكبسول رباط القوة المذخورة سينح البارود . والجواب نع وقد صنع البمض آلات تدور بالقوة 'لمذخورة في مثل البارود او في الهواء المنضغط او في المغازات التي نفرقع

آلات تدور بالقوة المذخورة في مثل البارود او في الهواء المنضغط او في الغازات التي لنفرقع اذا احترق احدها في الآخر او في الهواء السائل الذي شاع استعالهُ الآن ولكن يعترض عليها كنها ان ننقاتها وُجدت أكثر من نفقات الآلة المجارية والنفقة اهمٌّ ما ينظر اليم

" نقل اصحاب الاموال الى القطر المصري في الشتاء الماضي ليجدوا سبيلاً لاستخدام امواله فيه قابلنا واحدًا منهم ودار الكلام على احد المشروعات العظيمة فقال" اني لا اربد ان اخسر فيه مشى الف جنبه كما خسرت في الات الهواة المنضط ". ولا يخفى ان آلات الهواء المنضف مستمملة الآن وتكنها لا تستعمل الأحيث يتعذر استعال الآلات المجتارية كما في حنو الاسراب تحت الارض لان القوَّة التي نعها انما في جزَّه من القوة المجتارية التي ضفط بها الهوا ه اصلاً

الاسرب بحت الارض. لان القرة التي نها اعاقى جزء من القرة النجارية التي ضفط بها الهواة اصلا فاذا المكن استخدام القرة النجارية نفسها فمن الجيل تركما واستخدام قوة الهواء الذي ضفط بها ورب قائل بقول ان الهواء تقدّد بالحرارة كالميتار فلماذا لم يستعمل مثله أو لم يتم مقامة والجواب ان رجال لاختراع حاولوا عمل آلات هوائية مثل الآلات البخارية منذ زمن طويل ومنهم الدكتور سترلن الانكليزي وآلته مشهورة في كتب الطبيعيات وقد صنعت آلة منه قوتها اربعون حسانًا واستخدمت ثلاث سنوات متوالية في مسابك دندي بيلاد الانكبيز واخبرًا صروحت جانبًا وأبدلت الماذي يتالا يقدم المناوعة المن صناويقا من صناويقا المن صناويقا المن سناوية المناوية
التي يحمى فيها الهوائه ولم بتبسر اصلاحه اصلاحاً دائماً . وصنع القبطان ارسون آلة هوائية وضع الفيطان ارسون آلة هوائية وضمها في المسفينة المنسوبة اليه بخارية والهوائية مهمولة الإستمال وقلة النفقة فاذا استطاع انسان السنع التي يعن الآلة الإستمال وقلة النفقة المنسوبة المستمال وقلية النفقة المنسوبة المستمال المنسوبة المنسو

احتار نصف غرش بالآلة انجارية اقتضى ثلث غرش فقط بالآلة الهوائية فالهوائية تنفل على المتار نصف غرش بالآلة انجارية اقتضى ثلث غرش فقط بالآلة الهوائية فالموائية تنفل على المجارية ويمكن ان نقوم مقامها بشرط ان يكون استعمال الاثنتين على حدّر سوى من السهولة

قصة لويس دارجون

الفصل الرابع

لما انتمشت على اثر شهب الماء من الشجرة نمت نومًا عميقًا وذهبت كميا تفتش عن طعام لفونني بهر ثم عادت ومعها أُبُثِم علقته بيرخ ثلاثة اعواد واضرمت نارًا تحلهُ فلا استيقظت ا اكلت فليلاً من لحمدِ فعاد ائي بعض نشاطي وعلت بعد ذلك ان الشجرة التي خرج منها المله من شجار استراك التي سفها كالفنينة شكلاً وهي مماؤهاه فاذا فقيتها الصب المله منها. وم تكن



صورة الابسر الاميركي واللادأ على ظهرو

يما تعلم ذلك لان هذه الشجوة لا تعيش في بالدها . أما ما وقع في اختبارها واختيار قومها فلم تكن فائدته تفوتها ابدًا ذنها كانت تنظر الى ساق الشجوة فاذا رأت عليها خوت لا تكاد العين لنبينها لصغرها عملت الن فيها حيوانًا من نوع الابشم صعد عليها نحمش سافها تجناليه وهو صاعد فتصعد وراء م وتنقض عبيم كالباشق وتعود به باسرع من البرق وتشويه في في جلده وقضيف اليه بعض الجذور فجده طهامًا طبيًا

ولما اشتدَّت رجلايَّ سرت معها الى المكن الذي وجدت فيهِ الماء وكان الماه آسناً ككنها حنوت حنوة بجانبهِ حتى تحلِّب اليها صافيًا نقيًا واقمنا هناك الى ان استنزفناه كلهُ ثم ثمنا نضرب في بر تلك المهامه وكانت اذا وجدت في طريقها ارتفاءً فليلاً في الارض كقبضة البد لقول هنا المقتطف

ضندع وتجتها شيء من الماء فتدخل قصبة في الارض طولها نحو قدم ونصف وتطلب مني ان امصها فيمتليء فمي ماء باردًا

وما زلنا نواصل السير في جهة واحدة الى أن دخلنا ارضاً شجراً كثيرة اليوكاليتوسغ يرة الماء تكننا لم نجِد فيها صيدًا فاضطربت بمبا من جراء ذلك وقالت قد غادر الصيد هذا المكان خوفًا من الامطار والسيول فانها صارت على الابواب ولا بد لنا من ان نقصد انجود العالمة . وكان امامنا رواب كثيرة فاخذنا نصقةٌ فيها الى أن بلغنا ضفة نهر كبير فنصنا عليها

خيمة من اغصان الاشجار واقمنا فيها وعرفت بعدثذ إن هذا النهر نهر الروبرالذي يجرى أ شرقًا و بصتُ في خليج كم بنتاريا في الشمال الشرقي من استراليا وذات يوم رأيتُ مليَّات تسارع الى شجرة وتصمد عليها فاخذت امنعها من الصعود ورأتني يميا من بعيد فنادنني وطلبت منى ان ابعد عنها ثم اقبلت اليَّ وقالت ان التجاء هذه

الحيات الى الأشجار يدلُّ على اقتراب السيل فأربد ان اعرف هل صعدت من نفسها او خوفًا منك . ولم اكن ارى في الجو اقل علامة تدلُّ على قرب وقوع الامطار . وكان المطر قد انحب منذ شهو ركشيرة وجنَّت انغدران ونضب الماله من ذلك النهر حتى كد يجف ولكنني شعرت حينئذ بانقباض في نفسي كمن يتوقّع داهية دها؛ ثم سمعت ُ دويًّا بعيدًا كان يقترب رويدًا رويدً وللحال اخذ ماء النهر يجيش ويرتفع ثم جاء السيل فاترع الوادي باسرع من

لمح البصر ورأيت ُحينئذ إن الامطار وقعت على البلاد المجاورة واترعت اوديتها وغدرانها فمدَّت 🏿 ﴿ النهرِ فطمَّ وضعى وعلا ماؤُهُ اربعين قدمًا في ساعتين من الزمان . ووقع المطر على ابداننا فلم أمِياً به ِ بل احذنا نفتش في ناك المجود عن طعام نتقوَّت به فوجدنا حَجَّار ^(١) نوع من الخلُّ وعسلاً بريًّا ورأت بمبا اشجارًا خفيفة الخشب فقطمنا جذوعها وربطناها ممَّا بقدد من جلدًا القنقر وصنعنا منها رمثًا كبيرًا وعزمنا ان نركب به ِ النهر ونسير الى حيث يجري بنا السيل الى ﴿ المجو المحبط . واصطدنا كثيرًا من انقنقر والابسم وقدَّدنا لحمها زادًا وجمعنا عسلاً وجَّارًا ثم أ

ركبنا الرمث ومعنا كلبنا فجرى الماه بنا بسرعة تفوق التقدير . وكنت عازمًا ان نواصل السير الليل كلة لكن يميا منعتني وقالت انسفر الليل هنا لا يخلو من المخاطر ودفعت الرمث الىالشاطئ ً فمررنا بين انجاركثيرة غمرها الماه الى اغصانها ورأينا الحيات ملتفة عليها فبق الماء فمكنا كثيرًا منها وهي غير سامة فاضفناها الى زادنا وسمعنا في اليوم التالي صوتًا يصمُّ الآذان فعلنا ان|مامنا شلاً لاَ يتصبَّب|الماه منهُ فراعنا

الار وقبل أن نستطيع تحويل الرمث اندفع بنا نحو الشلال بسرعة المبرق وصرخت يمبا باعلى صونها تطلب مني أن استلقي على بطني واتشبت بالرمث وفعلت همي كدلك بعد أن شمّت الكلب الم صديما . وقد فنا ألماه وجرى فوقنا جريًا عنيفًا وهو يرغي و يزبد كالرجل فوق النار ولو لم نكن لاصفين بالرمث لجرفنا عنه لا محالة تم دفعنا من فوق الشلال وكان النهر تحته واسماً والماه قليل الاضطراب ضعيف الجري فوصلنا البع سالمين وتحن لا نصدق ذلك. ولما سكن روعنا دفعنا المائت المائت والمائل وواصلنا المسبر وكان النهر بقدا الوم النالي وواصلنا المسبر وكان النهر مائل نعود بعد الآن بلغ الشاطئ مما اجتهدنا واسكت بالدفة لانني لم اعد استطيع أن اميز بين مجرى النهر والارض التي طفى أ



انتنقر الاسترلي

عليها وصارت الارض كمها بحراً مغموراً ابالماء على مدى النظر لا يظهر فيها الا أغسان الانتجار الهابية وصارت الارض كمها بحراً من معموراً ابالماء على مدى النظر لا يظهر فيها الا أغسان الانتجار الهابية مثم را أبنا بعض الجوائر عن بعد فاستنجنا اننا دونا من المنام واستريح فخمت ساعتين او ثلاث ثم استيقظت وإذا بالرمث وافف بين اغسان الانتجار المشتبكة فقلت ما ماذا جرى أومل علمتنا بين هذه الانتجار فقالت انظر ما نحن فيه و فنظرت وأذا حوانا جبش من التاسيح في فاغرة افواهما نقصد ابتلاعنا ولا يمهما من الوصول الينا الا أغسان الانتجار المشتفة حوانا فقاط ربيا الله ما ألى ما نحن فيه النهر تحبط بنا فانظر رعاك الله الى ما نحن فيه انظر الينا وحددين شريدين في هذا النهر تحبط بنا التاسيح من كل ناحية وليس معنا من الزاد الا القليل. وقدخاف الكلب منها وجور يهر ويرتعد

المقتطف فيزيدنا حيرة وكانت تزأر كالاسد وتحاول الهجوم علينا فتمنعها اغصان الاشجار

ثمخيج الظلام والناسيج نزأر حولنا وكنا نسيم صرير اسنانها ونعلم 'نها نمحين النرص

لالتيامنا وعزمت مرارًا ان آدفع الرمث بينها فان هَلَكنا هلكنا وَلَلْمُوتُ مُخْيَرٌ مِن انتظارهِ لكن مما كانت ننهاني عن ذلك لان حبل الرجاء لديها امتن . ولما تبلُّع وجه الصباح جعلت الناسيم

تفارقنا الواحد بعد الآخركأنها ملَّت الانتظار فتنفسنا الصعداء ودفعنا الرمث من فرجة ضقة فخرج منها وجري مع التيَّار الى ان دنونا من جزيرة صغيرة فوجدنا فيها كـــثيرًا من طيور

الماء وعشاشها وبيضها فاصطدنا بعضها واكنا واسترحنا. ثم عاودنا السير فبعنا جزيرة اخرى كبرة وكانت مسكونة كما يظهر من الدخان المتصاعد منها وكأن سكنها رونا فاضهموا النار

علامةً لنا حنى اذا بلغنا الشاطئ وراينا كثيرين منهم اجتمعوا لاستقبالنا وقد اشرعوا علينا رماحيم وكادوا يرشقوننا بها لولم انهض حالآ واشير اليهم انني ارىد 'ن انزل واخاطبهم في امر هام خفنضوا رماحهم ونزلنا اليهم وككننا لم نقدر ان نفهم كلمة من نعتهم لا أنا ولا يمافنعدنا

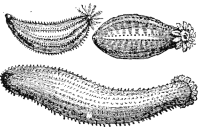
القرفصاء حسب عوائد إلاستراليين وجملنا ندنو منهم رويداً رويداً الى أن وصلنا اليهم وسلنا عليهم بحك الانوف على الاكتاف وعرضت عليهم العصا التي معناجوازًا ففهموا المراد بهاواظهروا لي القبول بعد الجفاء . ثم اخبرتهم بـ لاشارة انني اريد ان اقيم عندهم بضعة ايام وان مرادي ان اجد اناسًا بيضًا مثلي فاخذونا الى بيوتهم وقدموا لنا طعامًا من السمك ولم الاصداف

والجذور فاقمنا عندهم ثلاثة ابام ثم ودّعناه فاعطونا قاربًا صغيرًا من قواربهم بدل الرمت وهو جذع شجرة نُقروهذَّرب حتى صاركالقارب فسرنا به نحو الشهال الشرقي لكي نبلغ رأس بورك ومررنا بكثير من الجزائر الصغيرة وكنا نجتهد حتى لا نبعد عن البرلان القارب صغير لابؤمن السفر بهِ في عرض المجر. وكنا ننزل الى البر احيانًا ولقيت مرةً اثنين يتكمّان الانكنيزية قليلاً وعملت منهما انهما كانا في سفينة من السفائن التي تصيد اللوْ وَ وسانتهم عن مكن اجد فيه رجالاً من البيض فاشارا الى الشرق (الى رأس يورك) وقالا نهم ببعدون عنا

عدة اتمار اي عدة اشهر وما زلنا نسيرنهارًا وللجأ الى الشاطئء ليلاً وغن نقتات بالمحار وبيض طيور انجحرائيان فرغ صبري وظهر على بما علامات النحجر والبرض

وذات يوم كنا خارجين بالقارب من جون صغير فالتفتُّ الى البحر واذا 'مامنا سفينة قر بِبة من الشَّاطَى ۚ فنهضت على فدى َّ وانا لا اصدق عيني َّ وجعلت الحكر الله وفات نيما لقد نجونا ودفعتُ القارب نحو السفينة الى ان بلغناها واذا هي واقفة في الرقارق لا تكد أتحرُّك لان انجو

كان جازرًا ولم يكن فيها احد. ثم النفتُّ الى الشاطئ وأيت فيه كوخًا فاسرعت اليه فلم اجد فيه احدًا واكنني وحدثُ آنية فيها من الحيوان المروف بخيار البحر فوقفت انا وبمبا مدهوشين واذا إ بانام من الملقيين (١) قبلوا علينا فعلمت انهم من صيادي هذا الحيوان وقد دهشوا من رؤيننا أكثر أ ما دهشنامن رؤيتهم وكلَّمتهم بلغتهم فرحَّبوا بنا وانزلونا الى سفينتهم وعرضوا علينا السفر معهم . لكهريها ابت ذلك فائلة انها لا تسافر معهم وابعدت عنهم وجعلت فرائصها ترتعد خوقًا وقالت لي مهًا اننا اذا ذهبنامهم فتلونيوا خذوها فحرتُ في امري ووقفت لا ادري ماذا افعل فقدع ضتْ لى فرصة النجاة بعد ان انتظرتها اربع سنوات بذاهب الصبر واراني الآن مضطرًا الى رفضها إ وقد لا تعرض لي فرصة اخرى مثالياً . ولو رأيت بلادي على ميل واحد مني ولم توضَّ يما ان



ترافقني البها بعد أن بذلت ما بذلت انجاتي وافتدتني بنفسها مرارًا كثيرة لَقضت عن َّ الشَّهامة " بالبقاء معها . وحاواتُ اقناعها لتنصرف عن عزمها فير اجد منها الأ الاصرار فاضطررت ان ارفض ما عرضوهُ على " . فدلوني على مكان فيهِ قبيلة من السود واوصلوني اليها فرأيت ُ شيخها يتكلُّ الانكابيزية جِيدًا ويسمى نفسهُ القبطان دافيس وعمت منهُ انهُ خدم في سفينة انكبيزية مدة طويلة وفال لي ان على مسافة غير بعيدة من محلَّنهِ مستعمرة اوربية وعَرَض عليَّ ان يرافقني اليها ـ ثم اراني مكان مستعمرة أخرى هجرها السكان بعد ان اقاموا فيها مدة ورأيت هناك كثيرًا من الانقاض والحدائق والاشجار المثمرة ما زرعوهُ فيها وتركوهُ لما هجروها . فطابت نفسي حاسبًا

ثْمُ سرتُ معه ْ الى المستعمرة الاولى فبالهناها سيف يومين فوجدتها خالية خاوية كانَّ

أننى صرت على مقربة من منازل البيض

نساد الهواء نوض سكانها غلقوا ما غرسوه فيها من الاشجار وما اقاموه من المساكن وعلت منه المهاكن وعلت منه انها كانت مقر المسكن وعلت منه انها كانت مقر المعكوم عليهم بالسجن المؤبد تم هجُرت لكثرة الامراض الفيلية فيها . ورأيت هناك كثيرًا من الوز والبط ودجاج الماء فافينا فيها لموافق عبد فيها نحو اسبوعين تم عدنا الى محلته . وصنعت انا ويبا خيمة نولنا فيها لانه المخبرفيان المن تمرُّ من هناك احدادً كثيرة

ولم تمض على "ايام في تلك المحلة حتى أصبت بمحمى غيلية خبيثة تبتدى * بتشمريرة شديدة فاقامت بميا على تمريضي بالصبر والتأني وكنت ازيد ضعفًا ونحولاً يومًا فيومًا.ثم اعتراني المجران حتى لم عد 'ميز احدًا . وانخفضت الحمي بعد ايام وتركنتي نحيفًا ضعيفًا كاضعف ما يكون . وكان بي شوق شديد الى شرب اللبن حتى صرت احسبه ماء الحياة . واخبر في احد السود ان في البلاد جوابيس برية ماكان عند البيض وتبدّى بعد ان هجروها فعزمت ان اصطاد

جَّامُوسَةَ مَنْهَا لَاشْرِبُ لِبَنْهَا وَخُرِجَتَ لِذَلْكَ انَّا وَبَيَّا فُرَأَيْنَا آثَارَ الجُوامِيسَ بقربُ المَّاءُ وَصَعَدَكُلُّ مناعلى شجرة و تمنا تنظرها ولم يكن الاَّ قليل حتى اقبلت جاموسة كبيرة ومعها عجلها وكن معي حبل من فندّد جلد

التنقر عقدت فيه انشوطة كبيرة وربطته بسما طويلة وانتظرت حتى صار البحل من فاترات التنقر عقدت في حار البحل من فاترات الانشوطة وادختها في عنقو وزردتها فعلق بالحيل ووقفت المه مختور بجانبه وتركت المصامن بدي فجرها وسربها ولم بكن الأفيال حتى علقت بين الانجهار المشتبكة كما انتظرت ووقف لا يستطيع انجحة ووقفت المه تحسه م وعقال مخال خليسه م ورأت بجا ذلك فنزت عن شجرتها نزيد للحجية التي المنجرة وصعدت عليها فبالن الدركا فوقف بجانب الشجرة يخور و مجمس الارض يبديه كمن يربد افتلاعها وكانت قوسى مي فنزلت ودنوت منه ورئيته به فاصل عينه فشخر وغفر وكانت بمبا قد نولت من الشجرة وبادرت مني فوقت سهماً وكأنه مستما وغفر وكانت بمبا قد نولت من الشجرة وبادرت المبه ورئيته م فوقت سهماً حقول والدرت المبهد ورئيته من الشجرة وبادرت المبهدة ومنات المبادرة المها فنيسه من الشعرة وبادرت المبهدة ومنات المبادرة المها فنيسه من المنات المبادرة المبا

على وجهير ثم بدرت اليو بغامي وضربته عمل رأسمو ضربات متوالية الى 'ن اجيزت عليه . وكان قوقي عادت اليَّ في تلك الساعة وفارقنني الحمى حتى اذا قضيت امره عاووفي الضمف ُ فرأيت ان اجرب عالاجًا يستعملهُ الناس في هذه البلاد وهو انهم بيقون حيوانًا كبيراً ويقيمن في بطنيم مدة فنعلت ذلك وعملت يميا مرادي فجلست يجانبي واقامت تحرسني بقية ذلك النهاد والبيل التالي . واستيقظت في الصباح وقد فارقنني الحمي وعادت اليَّ قوتي فذهبت الى يركة بجانب المحلة واغتساتُ فيها وفركت بدني.بنوع من الطبن/الصابوني فخرجت كأني انسان جديد. وصنحت نترة من اغصان الاشجار طاردنا الجاموسة اليها وحصرناها فيها وتركناها يومين بلا طمام ولا ماء حتى جاعت وذلّت ثم فدمنا فا الطمنم والماء فرأيناها قد صارت أليفة فربطناها

وجثاها بعجلها وحلبناها وجعلت اشرب من لبنها واقتصرتُ عليه بضمة أيام فانتعش جميم. اما الجاموس الذي قتلته فاعطيتهُ السود فقطموه واكنوهُ وقد اذهلهم ما بي من المهارة والبأس وسخت جلدهُ وجعلهُ بساطاً انام عليه والنفُّ بو ذا كثرت الامطار

واخبر في القبطان دافس ان بورت دارون (في الشبال الشرقي من استراليا) على نحو اربع مئة ميل منهم وان اباه الوصل اليها رجاد من البيض نعزمت ان افصدها لعلي اجد فيها اناساً من الاورييين واعد ت يميا ما امكنها عداده من الود ونولنا في انقارب واخذنا الكاب معنا وسرنا محاذين الشاطيء يوماً بعد بوم في ان قر بنا منها ثم ثارت علينا عاصفة شديدة رد تناعلي احتارا المالي الكرام عن المدرد المدرد المناسبة التراسي المناسبة على المدرد المدرد المالية المدارد المالية المدرد
اعتابنا اميالاً كثيرة واشتد النوه ذات يوم فحنت ن ينقاب انقارب بنا فيفرق كل ما فيمرمن الزاد والماء فنزلت منه انا و يميا وغصنا في المء وامكنا بير من جانبيبر كي لاينقلب وزاد هياج المجر مساء ذلك الميوم وتعاظمت المواجه و شتدً حدث الظلام ولكننا لم نيأس من الحياة

والمرف ما عاش ممــدود له' امر^ن لا تنتغي العين حتى ينتغي الاثرُ وبتنا تلك الليلة عالقيرن ِ بالقارب من جابيبهِ انتقادُننا الامواج ويهرأُتا البرد وكَّان الدهر،

ماق بنا ذرعاً ونمن مستمسكان بمبل الحياة ولسان حالنا يقول ماق بنا ذرعاً ونمن مستمسكان بمبل الحياة ولسان حالى اننا فيها نموت ونقتل'

ثم استار المجر بنور فصفوري لكي يربنا ما نحن فيه منانشقاء وكما بدرت مني إدرة اليأس أنادتني بما وشدّدت عزائمي وذكر تني با مرّ بنا من لاهوال وبنجاتنا منها فاقتنا على مثل جر النفا الى ان تبلج وجه الصباح فهداً اضطرب بحر قليلاً وصعدنا الى القارب ولم تكن نعلم اين نحن وبقينا النهاركله ندير على غير هدى وفي المساء سكن انجر تماماً فجعلنا نجدي في المساء سكن انجر تماماً فجعلنا نجديف الى مناحات المناسبة البروم تمني الاكساءات المناسبة حتى رأينا جزيرة صحورة فنزلنا عليها ورأينا المباد المناسبة البروم تمني المناسبة الم

فيها طيورًا كثيرة فاصطدنا بعضها وكننا نم نجد فيها ماء فاضطررنا ان نشرب ثماً معنا من الماء الذي كنا نحملهُ في القرّب وتمنا هناك تنك الميلة وكانت الجزيرة من جزائر ذرق طيور البحر المعروف بالجوانو ولذلك كانت رائحتها تزهق النفوس. وعدنا في الصباح الى القارب ومررنا على جزائر كثيرة في طريقنا

البنك وإلاوراق المالية

ىنك فرنسا

بيت فراس البتنا في الجزء المابق كلاماً وجبراً في حقيقة البنوك ونار يخيا ووصف بنك كنارا بنوع خاص وقانا أنه أعظم البنوك كلها وجبراً في حقيقة البنوك ونار يخيا ووصف بنك كنارا بنوع حاجم عينفذ كنبرون من اسحماب البنوك الصغيرة وافره واعلى شاء بنك وطني كبير رأس ماله ثلاثون المين فرنك السنة امرت الحكومة النوشوية أن ينوب هذا البنك منابها في قبض النقود التي تدفع مى خزينتها . وزيد رأس ماله والمانيا وازدح الناس عليه يطلبون بدل اوراقع بدل النقود وبلغ بونابرت ذلك وكن في بافارها والمانيا وازدح الناس عليه يطلبون بدل اوراقع بدل النقود وبلغ بونابرت ذلك وكن في بافارها فكتب انه يجبر الاهالي على قبول أوراقه بدل النقود وبلغ بونابرت ذلك وكن في بافارها علي ذلك وجن في بافارها عليه ذلك وجب أن يُقتل فاضطر بت احواله جداً حتى اضطرًا صحابه أن يغيرو اذا تعذر ويزيدوا وأس ماله بفعاوه تسعين مليون فرنك قسموها تسمين خف سهم ككنهم لم يصدووا ويزيدوا وأس ماله بفعاوه تسميم ككنهم لم يصدووا منه منها سوست ١٩٨٠٠ منهم المكنهم لم يعدووا المادن فرنك قسموها تسمين خف سهم ككنهم لم يصدووا المدون فرنك وخص بو من سنة المدوراق المالية في بلاد فونها كها

ومرً على فرنـا سنوات شدة وضيق ودخلت جنود الاعداء عاصمتها فشاركها بنكها في الفراء واضطرًّ ان يجرق اوراقة المالية لئلا نقع سينه بد الاعداء كننه بتي اثبت من الملوك والجمهوريات ونجامن تلك الشدائد ظافرًا كأنَّ البدالتي تدبر لاموال فوق البدالتي تدبر المالك و كأن في اوربا عملكم مالية لا تخضع لموكها وهي نقاسمهم السرَّاء وقاباً نقاسمهم الفرَّاة ولم نول هذه المملكة فيها حتى الآن

وسنة ١٨٤٨ اشتدًّت وطأة النورة النرنسوية فـلمّ البنك هـ تسليم الاجساء أمرنة ودفع الموالة طائلة للحكومة ولمدينة باريس ومرسيليا فيلغ ما دفعه للحكومة في اواسط سنة ١٨٤٨ منة وخمسين مليون فرنك ولمدينة باريس عشرة ملابين فرنك وندينة مرسيليا ثلاثة ملابين فونك ككنَّ الحكومة اطلقت بدمُ في اصدار الاوراق المائية الى حد ٣٠٠ مليون فرنك واجازت له في في المائمن عشر من شهر مارس سنة ١٨٤٨ ان بدفع ما يطلب منه 'دواقاً بدل

النقود وان يصدر اوراقاً قيمة الورقة منها مثنا فرنك ومئة فرنك وكان اقل قيمة للورقة ٥٠٠ فرنك وكان في ليون ومرسيليا وبوردو وروان ومدن أخرى كبيرة بنوك مستقلة عنهُ تصدر اوراقاً مإليةً مثلهُ فضَّمَّت اليهِ سنة ١٨٤٨ لكي ينحصر اصدار الاوراق المالية فيه فزيد رأس ماله بانضامها اليه أكثر من ٣٣ مليون فرنك فصارت اسهمهُ ٩١٢٥ سهماً كلُّ منها بالف فرنك وبة يدفع ورناً بدل الثقود الى سنة ١٨٥١

واضَّلَرَّ سَنَة ١٨٥٧ ان يقرض الحكومة مئة مليون فرنك ببب حرب القرم فضاعف رأس ماله وصارت اسهمة ١٨٢٠٠ مهم وباع السهم من الاسهم الجديدة لاصحاب الاسهم الفدينة بالف ومئة فرنك فجمع منها ١٠٠٣٧٠٠٠ وكن ممنوعاً من ان يزيد الربا او القطع على ٦ في المئة فاز بل هذا المع حينائذ الاعمار على ٦ في المئة سنويًا وابيج له حينائذ ان يصدر اورقا مائية قيمة المورقة منها خمون فرنكا ومئة المتازه الى سنة ١٨٩٧

ولما ثارت الحرب بين فرنسا والمانيا سنة ١٨٧٠ جعلت 'حكومات الفرنسوية المتتابعة تلجأً اليه وتستدين الاموال منهُ وتسمّع لهُ أن يزيد في أصدار الاوراق المالية وكان الربي الذي يتقاضاهُ قد صار ٢/٢ في المئة سنة ١٨٦٧ فارتفع الى ٢/٢ في المئة من ٩ اغسطس سنة ١٨٧٠ الى اواخر سنة ١٨٧٢ . واباحت الحكومة لمر • يُضَلُّ منهُ دَيْنِ ان لا يدفعهُ في الاستحقاق فاجتم فيه سندات فيمتها ٣٦٨ مايون فرنك لم يكز قادرًا ان يستوفيه من اصحابها لكنة لم يخسر بذَّلك الأَّ خسارة طفيفة . وكان المال الاحتياض فيه في ٢٣ يونيو سنة ١٨٧ ا (اي قبل اعلان الحرب باثنين وعشرين يوماً) ١٣١٨ مليوزَ ونصف مليون ذهباً وفضةً فلم تنته تلك السنة حتى صار ٥٠٥ ملابين لا غير. وكانت اوراقه المانية بالف واربع مئة مليونُ فرنك فاصدر فوقها قبل نهاية السنة التالية ما قيمتهُ الف مليون فرنك. وابيم لهُ في ١٥ يوليو سنة ١٨٧٢ ان تبلغ قيمة ما يصدرهُ من الاوراق المالية ٣٢٠٠ مليون فرنك اي نحو ١٢٨ مليون جنيه او ثلاثة اضعاف ما يصدره٬ بنك انكلترا . وكانت خزبنة الحكومة مديونة له٬ في اواخر سنة ١٨٧٠ بنحو ١٧٥ مليون فرنك فبلغ دينها له ُ في 'واسط سنة ١٨٧٢ نحو ١٣٦٣ مليونفرنك ووءدته ُ بان تدفع اليهِ كلسنة مثنى مليون فرنك وكنها لم تستطع الوفاء بوعدها أ غيرانهُ استوفى ديونًا اخرىفصار مالهُ الاحتياطي يزيد رويدًا رويدًا حتى بلغ ١٥٢٨ امليون فرنك سنة ١٨٧٥ وهو الآن آكثر من ثلاثة آلاف مليون فرنك كما ترى في ميزانيته عن ا اسبوع من ٢٠ الى٢٧ ابريل (نيسان) سنة ١٨٩٩ على ما في جريدة التان

المقتطف	وراق المالية	البنك والا	٤١٨	
فرنگا	1414.79477	فيمة المخزون فيه ٍ من الذهب		
,,	14.77997071	" " " النضة	-	
,,	. 407.0. 575	ىندات		
	707777713.	سلفيات على اسهم		
н	. 64706161.	مــابات جَارية	-	
	.1170.4448	مــاب جارٍ مع الخزينة	-	
		وراقهُ المتعامَل بها الآن		
		احهُ في ذلك الاسبوع ٣٧		
		هر الاربعة النيءرُّت من هذه		
		ر الاولى من العام الماضي. وقد ا		
والاننحو ٣٩٧٠ فرنكا		سنة ١٨٥٦ ثم هبط الى ١٨٨٠	ا بلغ ٢٠٠٥ فرنگا	
	امیرکا	• •		
		ئية مطلقةً في الولايات التحد المدار :		
بدفع فيمتها ذهبا وفضة	ِ اوراقا مالية أذا تعهد اللسماء المالية الذا تعهد	احد ان بنشی، بنگا و یصدر نال، نکن به : ادر اتر ا	ولايه نبيح لحل	
احوال البنوك . وكتر	لماليه نعاو وتهبط حسب	ذلك. فكانت قيم الاوراق ا	حيم يطلب منه	
۱۸۲۰ ومع دلک بقیت	ببرن سنه ۱۸۱۱ و انداگان ارتدنا و تر کا	ذلك فافلس فيها 190 بنكًا يراق المالية تصدر وتزيد عامً	الزراد تاماً مالا	
		رزى .مانيه تصدر ونزيد عام ة الاوراق المالية سنة ٨٣٠.		
=		٨٣٤ " "	,	
		ATO " " "	1	
		1A 79	ì	
		144 " " "	1	
		لبنوك الاميركية كلها الى نو		
انت قد ضعفت فبيطت	ن ثقة الناس بالينوك ك	فع نقودًا في العام التالي ولكرَّ	عاد بعضها الى الد	
و رالب سنة ١٨٤٢	۱۸ والی ۲۰۰۰ ۲۵۸ م	۸۳۲۳٤۰۰ ريال سنة ۳۷.	عيمة إورافها الى .	
فكان الاهالي خسروا أكثر من تسعين مليون ريال او نحو ١٨ مليون جنيه بما عنده من				
إن التحدة نفسه ، ونتج إ	وفي جملتها بنك الولاي	لس بهذه الازمة ۱۸۰ بنكاً	اوراق البنوك و [.] ف	

			: 1111 :	، والاورا	١١٠١١	بونيو ١٨٩٩
٤١٩						
لاق الناس	ن فسدت اخ	لاس حتى	نيال والاخذ	ير والاح	كثر التزو	عن ذلك شرور لا توصف اذ
الاميركية	وقفت البنوك	يفلعوا وا	بب شتى فلم	على اسال	: هذا الداء	وحاول كثيرون معالجه
-					1404	ا كلها الدفع مرة آخرى سنة
ولما نشبت الحرب الاهلية سنة ١٨٦١ كانت قيمة الاوراق المالية المتداولة ٢٠٠ مليون						
ن نستدین	ة الحكومة ار	۔ یت خزینہ	. وقد اضطر	، ريال	۲۷۰ مليون	ربال وقيمة النقود المتداولة
هذا الدين	بة بدلاً من	وراق مال	ا باصدار ا	يتأذن لما	ا و بوستن و	من بنوك نيو بورك وفيلاد لغيا
۔ سدر اوراقا	، ا ۱۸ ارپ ته	- سنة ١٦٢	ية للخزينة	ں الجمہور	ثم اذن مجلم	بقيمة خمسين مليون ريال .
تستعيض	المختلفة ان	ح للبنوك	النقود ثم اي <u>ـ</u>	دائجة ككا	ل وجُملت	مالية بقيمة ١٥٠ مايون ريا
يا الحكدمة	ں ا تصادق علہ	ے . بدر اوراؤ	ہا او ان تم	مها خزينتم	. التي تودع	باوراق الحكومة عن السندات
، اصدر شا	اق المالية التر	نمة الاور ا	مة. و _ا لغت	ت الحكود	ہا من سندا	اذا وضعت في خزينتها ما يقابلا
مانيا که آ	واسترجعت ح	۔ . الوطنية،	وك كالنوك	ناهذه المن	ِىال فصارت	الحكومة لذلك ٣٠٠ مليون ر
J			J. ,	الحكومة	۔ ت باوراق	من اوراقها الخصوصية وتعامله
(5:5	العام الماضم	نے خام	، برکة ب			وقد كانت ميزانيات
٠, ٠	١٠	1				في هذه الجداول
	المجموع	ت	في المعاملا		في الخزينة	,
مدن د یا!.	ال ۲۹۷ ما				. 18%	· نقرد ذهبیة
"		., -,.	٠٦٤	,	٤٠٤	" فضية
,,	• ٧٧		٠٧٠		٠٠٧	فضة اضافية
,,	. ٣٧	,,	. 40	,,		؛ اوراق فيمتها ذهب
,,	799	,,	444	u	7	" " فضة
,,	.44	,,	. 97	,,	• • •	أوراق الخزينة المالية
,,	45 4		717	,,		اوراق الحكومة المآلية
,,	٠٢٠		٠٢٠			شهادات نقود
	724	,,	747	,,		اوراق بنك مالية
	71.0		1447	,,	011	والجملة
مردان					لامات انتحد	والبنوك الوطنية سينح او
وسد ت	منتحه تعود	ر بال اء	آ لانه ملده	اارىمة	ر: - سنة ۱۹۸	وضمانات وما اشبه في ٢٠ سبته
وں جسہ	بالمحو المالمة مد	ر دن ج	ا د ک میبور	، ار پحد		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·

جزائر ساموي

جزائر ساموى الني كادت ككدر صفاء السياسة الاوربية ادبع عشرة جزيرة سية الاوتيانوس البامينيكي عند الدرجة الرابعة عشرة من العرض الجنوبي والمئة والثانية والسبعين من الطول الغربي مساحتها ١٧٠٠ ميل وعدد سكانها ٣٤ اللّا وكان فيها سنة ١٨٩٥ نحو ٢٠٠ من رعايا انكلترا و١٦٠ من رعايا المانيا و ٢٦ من رعايا اميركا و ٢٦ من رعايا فرنسا والجزائر بركانية كها ماعدا جزيرة منها وهي كثيرة الجبال والحراج خصبة التربة يزكو



رقاص من اهالي ساموي

فيها النبات على انواعم. اكبرها اربع في واحدة منها جبل صخوي ارتفاعه مخو خمسة آلاف قدم عن سطح البحر · هواؤهما رطب جدًّا وتكثر فيها الزوايع والامطار من نوفمبر الى مابو وقد ثارت فيها زوبعة شديدة سنة ۱۸۸۸ فاغرفت السفن الالمانية والاميركية التي كانت في موفإها. وفيها كثير من النارجيل والموز والليمون . ويزرع فيها القطن والبن والتيغ وينمو فيها قصب المكر بريًّا . والمراعي فيها كثيرة نضرة . وتكن لما دخلها الاوربيون لم يجدوا فيها من الحيوانات الاً نوعًا من الخفاش

والسكان من الجنسِ البولينيزي بماثلون سكان زيلندا الجديدة وهم اقرب الى اللون

الاييض من كل سكان الجزائر في الاونيانوس الباسينيكي . قوامهم معلدل ووجههم طلقة ويجهون الله والطرب واذا رقصوا تربّوا بازياء غريبة كا ترى في الصورة الاولى. وقد دخل المرسلون بلادهم سنة ١٨٣٠ فتنصروا كلهم وبنوا الكنائس والمدارس . وتعدَّر على حكامهم ان يحكوا عيهم وعلى الاوربين النازلين في بلادهم ويوققوا بين مصالح الفريقين ولذلك حلوات المانية لاستيلاء على جزائرهم في اوائل سنة ١٨٨٦ وخلعت ملكهم ملينوى ونصبت ملكاً آخر اسمه تناس ناعترضت اميركا على ذلك واقرَّت على مساعدة اهالي ساموى في ارجاع استقلالهم وطبت الحرب بين انصار مليتوى وانصار تماس فكان الفوز لانصار مليتوى



الملك ملينوى المتوفى وزوجنة

واعبد الى الملك . واخيرًا عُقد مؤثمو في برلين في ٢٩ ابريل سنة ١٨٨٩ حضرهُ معتمدو بريطانبا واميركا والمانيا فاقرًّ على استقلال حكومة ساموى وعلى ان سكانها احرار في انتخاب ومن يربدونهُ ملكاً عليهم وفي سن القوانين التي يربدونها لسياسة بلادهم

وتوفي المابئ مليتوى في ٢٢ اغسطس الماضي فنادىرئيس القفاة بابنه مليتوى نانو مككًا مكانه' وثارت الحرب بينه' وبين الامير متافا فكان الغوز لمتافاء ومتافا هذا كان فد بو يع بالملك لما خلع الالمانيون مليتوى الاول فلم يقبل به بسمارك لانه' قتل جماعة من الالمانيين . وفد قام الآن فنصل أنانيا يؤيده' فتكرر انصاره' من الاستيلاء على العاصمة وطود رئيس القضاة منها المقتطف

ونزل البحارة البريطانيون والاميركيون لمعاضدة رئيس القضاة فعجم عليهم وجال متافا وابلوا فيهم وبعد مشاحنات يطول شرحها افرت انكلترا واميركا والمانيا على ارسال معتمدين الى هذين الجزائر للبحث عن سبب الثورة والاساليب التي يستنبُّ بها الامن ونشر فنصلا انكلترا واميركا منشهرًا بالمدنة بين المحاربين واما فنصل المانيا فابى أن يحضيهُ

القنفذ وإلاسد

يظهر من كتب الحيوان العربية ومما يجري عليه اهل مصر أن القنفذ اسم للحيوان الصغير الذي ينضم على نفيه حتى يصير كالكرة وجسمة معلى بثوك قصير وهو السمى بلسان عااء الحيوان من الاوربيين Erinaceus وفي بلاد الشام كبابة الشوك ، وأن الحيوان الكبير الذي يطلق عليها مم القنفذ في بلاد الشام وكتب اللغة هو الدلدل في العربية وأن الاثنين من نوع واحد، فال المميري في حياة الحيوان "التنفذ صنفان قنفذ يكون بارض الشام والعراق في قدر الكاب القلعلي والغرق بينما كالغرق بين الحبر والفارة". وقال بارض الشام والعراق في قدر الكب القنافذ وقال الجاحظ الغرق بين الدلدل والقنفذ كالغرق بين الدلدل والقنفذ كالغرق بين البرد الشام والعراق وبلاد بين البقر الخواميس وانجاقي والعراب والجرز والفار وهو كثير يبلاد الشام والعراق وبلاد بالمرب في قدر الشعلب القلعلي ، وإذا وأى ما يكره انقيض فيخرج منه شوك كالمسال يجرح مناه شوك كالمسال يجرح المناه والشوك الذراء وقان واعد واشاء والشراق والمدان

سرب في سنور منطب المنتبي خود في له يبرو العبيش عبرج منه سنوية فالمسال يبرع من اصابه والشوك الذي على ظهرو نحو الدراع قال وزع بعض المتكلين على طبائع الحيوان ان الشوك الذي على ظهرو شعر "

هذا ما قاله عليه العرب والمعروف الآن ان هذين الحيوانين من جنسين مختلفين جدًا الصغير من آكلات الحشرات والكبير من القوارض

وقد ذكرنا القنف منذ ست عشرة سنة في الجزء الهاشر من المجلد السابع وقلنا ان شوكه مجد كلسال واتصائه بمجلده ضعيف فاذا نشب في جلد حيوان آخر انتزع من القنفذ ولبث في المجد الحيوان الآخر الذي نشب فيد حتى اذا لم ينزع منه عار في لحمد رويداً رويداً واماته ولوكان نمراً او فهداً وشواعد ذلك كثيرة في افريقية والهند . واعترض علينا معترض بعد ذلك فاحبناه عم با بنت هذا القول وقلك ان ذلك فاحبناه عما الدعم بالمجارية في السادس من شهر رتشرد كوشاي الرحالة الغزيقي كتب الى جويدة ناتشر الانكليزية في السادس من شهر فيراير المانحي يقول " انني رميت في شهر مارس الماضي اسدا كبيرًا على يومين من كبوازي

في شرقي افريقية ووجدت في يدواليسرى رؤّوس ثلاث شوكات من شوك القنفذ. والظاهر انها نشبت فيها منذ زمان طويل. ولا دليل على ان الاسد قتل القنفذ ليأكلهُ لان البلاد كشيرة الصيد من الغزلان والامائل وحمر الوحث. "

القنفذ والاسد

ثم كتب اليها عالم صبني أو ياباني أن جان يبتست ترافرنيه قال في رحلته الهندية التي طبعت سنة ١٨٨٩ أن بعض الهولندين وجدوا اسدا ميتاً وفي بدنه اربع من اشواك القنفذ وقد نشبت في لحمد الى ثلاثة أدباع طولها . ولم يزل جلد هذا الاسد معفوظاً والاشواك فيه ، وقال مترجها الانكليزي" أن النهم كثيراً ما يوجد ميتاً في بلاد الهند من نشوب شوك القنفذ فيه ، ويقول الصينيون في امثالم أن القنفذ يقهر النهد "



المنفذاو الدلدل

والتنفذ من القوارض كم نقد موهو ليلي بهدج في الليل ولا يرى سيف النهار الأعدد النجر، والحقيق منه وطنه سواحل الشام وجنوبي اوربا وشماني افريقية وهو كبير ببلغ طوله من قدمين وعلى بدنه شوك طويل وتصير كم نرى في هذه الصورة والطويل دقيق لين واما القصير فخين صلب وكله مرقط بمناطق بيضاء وسوداء، وكان المظانون انه يرشق المداء مهذه لاشواك و تصحيح انه أدا هجم عليه كتب او نحوه من اعدائه انتفش ومشى اليه القبقرى و شواكه فائم في بدنه كلسال فاذ انتحمه المدووهو على هذه الصورة نشب شهكه فيه وقد يورده محنه بدلك. وهو قوي انفكين كبير الاسنان يقرض بها ناب القبل وطمامه نباتي من الجذور والاتجار على انواعها ولحمه طب يشبه لحم المجول وله انواع مختلفة في الهند وجنوبي افريقية واميركا الشالية والجنوبية

الجواهر وإقوال العرب فيها

الغيروز Turquoise

قال النيفائي ان الفيروز او الفيروزج حجر نجامي يتكوَّن من ايجُوة النحاس الصاعدة من ممدن إيجرب من مدن له في جبل بيسابور ومنه محمد الله سائر البلاد وهو نوعان بسحاقي وفجنجي والخالص منه المستيق وهو البسحاقي واجوده الازرق السائي المشرق الشديد المقالة المستوي الصبغ واكثر ما يكون فصوصًا وذكر الكندي انه مُ رأى حجرًّا زنته اوقية ونصف وقال في خواصم النه وي منافئه وقو ويتكثر بكدورته واذا اصابه شي من الدهن السعن حسنه وغيَّر لونه وقد على ذلك منه السعن المستوي المنكبة وقد وقدت على ذلك منه المستوي المنافئة وقد وقدت على ذلك منه المنسودة وقدت على ذلك منه المنسودة وقدت على ذلك منه المستوي المنسودة وقدت على ذلك منه المستوي المنسودة وقدت على ذلك منه المنسودة المنسودة المنسودة وقدت على ذلك منه المنسودة المنس

افسد حسنه وغيرلونه و فدلك العرق ينسده ويطنى 4 لونه ؟ باحكية وقد وقفت على ذلك منه بالتجربة . وكذلك المسك اذا باشره أفسده وابطل لونه واذهب حسنه وفصوصه مختلف في الجودة والرداءة اختلاقاً كغيرًا فريما كان ثمن الفص دينارًا وربما كان درهماً وزنتهما واحدة او متقاربة . والبحقاقي إغلام وانجميعي على نصف البحقاقي ً

والهروف الآن ان النيروز مؤلف من فصفات الالومينا وفيه قليل من اكسيد المحاس ومنه لونه الازرق واذا ضرب الى الخضرة فمن امتزاجه باملاح الحديد. ولم يز ل اجوده يؤتى بد من نيسابور بمخرسان وله مناج في شبه جزيرة سينا وقد وُجد في بلاد المكسيك باميركا الشالية . ومن حجارته الشهيرة حجركان لنادر شاه ضوله نمو خمسة سنتمترات بيع في مدينة موسكو في القرن الماضي بسم مئة وثانين جنيها

ولم يوجد الفيروز متباورًا حتى الآرف اما القول بانه يسفو لونه "بصفاء الجو ويتكدر يكدرتم غمرافة قديمة وكذلك انقول بانه يتغير حسب حالة لابسه من الصحة والمرض. وقد حاول البعض نقليده الصناعة منذ زمن طويل فقد ورد في كتاب قديم " ان ليس له شبه غير المجمون وهو لا يخفى على احد من الجوهربين وشبهه يسبك وهو لا ينسبك واكمنه يسلم وهو اخف من شبهه وزنًا ". اما الآن فقد انقن اهل الصناعة لقليده"

العقيق Cornelian

قال التيفاشي أن العقيق خمسة أنواع احمر و رطبي وهو احمر الى الصفرة وازرق واسود وابيض واجودم' الاحمر . وقال ابن البيطار أن أحسن العقيق ما أشتدُّت حمرته' واشرق لونهُ. وفي العقيق جنس اقلهاحسنا واشراقاً أشبه لونه' لون الماه الذي يتحلب من الدم أذا أُلتي عليه الملح وفيه خطوط بيض خفية . وقيل في كتاب آخر" أن معدن حجر العقيق بصنعاء اليمن ولهُ معدن يبلاد الهند والسند وقيل يؤتى بهِ من بلاد المغرب المعرونة ببلاد روميَّة والياني انفل من الهندي ". والمعروف الآن ان العقيق نوع من الحجر الخلكيدوني وهو كثير في اورباكما انه كثير في بلاد العرب

الجزع · Onyx

قال التيناشي الجزع انواع كثيرة منها البقراقي والغروي والفارسي والحبشي والعسلي فاما المتواتي فهما المتواتي ونفسا المتواتي فهم حجو مركب من ثلاث طبقات طبقة حمراء لا مستشف لها يليها طبقة بيضاء لا تستشف والجوده ما استوت عروقه في التخن وارقة وكان سايمًا من الحشونة ووجود الآثار فيم . واما الحبشي فانه عرقي وجهتاه العليا والسغلي سوداوان كالسج والوسطى شديدة البياض واجوده مما كان من استواء العروق على ما . وصفنا . واما باقي انواعه فاجودها ما اشتدت صقالته واستوت عروقه م

وفال في كنز التجار " أن الجزع حجو ليس في الاحجار اصلب منه " جماً لا يكاد يجيب أ من يعالجه سريعاً ولاجل ذلك انتخذت منه " بجار البناكيم الرملية والمائية كي لا نسع سريعاً " الماكلية البناكيم فقال رتشردصن في قاموسية العربي والفارسي والانكليزي انها فارسية . وصلها بنكل او بنكان ومعناها المباعة الولملية او المائية . وهي المعروفة بالنكبسيدرا باليونانية . ولا يخني أن العرب استعملوا لها الجزع بكي لا يتنها. هذا وكان الجزع مشهوراً عن الاقدمين لاشتاله على طبقات مختلفة الالوان فكنوا . ينشون فيوسوراً بارزة يظهر فيها لونان او ثلاثة كما ينعل الايطاليون الآن يعض الاصداف المجربة ومن ذلك كاس البطالسة وكس متتوان

المغنطيس Magnet

المنطيس كمة يونانية الاصل وقد ذكر التيفاشي المنطيس بين الحجارة الكريمة وقال انه "
" يوجد في جبل فوق الساحل الذي بين بحر الحجاز والجمن وله ايضاً معدن بصنعاء البحن" .
وقال في كنز المجار ان " من خواص المغنطيس ان رؤساء المجو الشامي اذا اظلم عليهم الجو ليلاً ولم يروا مرى المجوم ما يهندون به على تحديد الجهات الاربع يأخذون اناة مملوءا ماء ويحمرزون عليه من الربح بان ينزلوه الم المعلن المنينة ، ثم يأخذون ابرة وينفذونها في سمرة اوشة حتى تبقى معارضة فيها كالصلب وبلتونها في الماء الذي في الاناء فنطفو على وجهد ثم يأخذون هجراً من المغنطيس كبيراً على الكف ويدنونه من وجعر الماء ويحركون ايديهم ذوبرة المجبن فعندها تدور الابرة على صفحة الماء ثم يرفعون ابديهم على غنلة وسرعة فان الابرة

تستقبل بجهتيها جهة الجنوب والشهال. رأيت هذا النعل منهم عيانًا في ركوبنا البحر من طرابلس الشام الى اسكندرية في سنة اربعين وستمئة . وفيل ان رؤساء مسافوي بمرالهند

طرابلس الشام الى استخدريه في سنه اربعين و تلمه . وفيل أن روسه مساموي بحر المند يتوصّون عن الابرة والسمرة شكل ممكنة من حديد رقيق بجوّف مستعد عندهم يمكن انه أنه ألتي في ماء الاناء عام وسامت برأ سعر وذنبه الجهتين من الجنوب والشمال " والمعروف الآن ان حجر المنطيس مزيج من الاكسيد الحديديك والاكسيد الحديديوس

من أكاسيد الحديد اي من مركباته مع الأكسجين وهو أسود صلب كثير الوجود في أماكن عنائمة . وقد عرف الصينيون خاصية الجذب فيه واتجاهه نحو الشال والجنوب قبل أسيج بالفينوستمنقسنة وذكروا مغنطة الابر به في قاموسهم الذي الغوث سنة ١٣١ للسيح. واستعموهُ للارتئاد الى الجهات في سنر البحر سنة ٣٠٠ للمسيح اي قبل الهبرة بنحو ٣٣٠ سنة والظاهر إن العرب تعلوا ذلك منهم او من الهنود

النباذج Emery

اختصر التيفاشي الإكلام في السنباذج قفال انه بوجد مع الماس باقصى الصين في جزيرة في المجور وقال في مكان آخو يكون السنباذج في تكون الماس الأ انه دونه كخير في القيرة ومقصر عنه في الطبع وكأنه نوع منه قصر في كيانه عنه وجاه في كتاب آخر ان السنباذج اذا سحق بالحديد أثر فيه وخدشه قفدح منه النار ولا يحمل الحديد فيه وهو ياكله ويؤثر في كثير من الاحجار ويقطع الزجاج قطعاً ولا يقطعه غيره ويد يخرط ويؤتى به مرت بلاد المند من اودية هناك وقد يوجد في اعلى مصر ابضاً وقال في كنز التجار ان المروف منه نوان احدها السيومي وهي مدينة مشهورة ببلاد الوم من الاقليم الرابع والآخر الدوبي الجيوب من بلاد الدوبة بالاقليم الاول و وقال عن التيفاشي انه يوجد مع الماس بواد ببلاد الدوبة في الحصاء التي يجري عليها نيل الدبار المصربة و يستخرجها غطاسوهم هناك ببلاد يقال لما العلا بين مدينة اسوان ودنقلة

والمعروف الآن ال مادة السنباذج مثل مادة اليانوت والصغير لكنهما اليومنا نقية متباورة وهو اليومنا غير متباورة ممزوجة بأكسيد الحديد والسلكا ، ويتلو الماس سيف صلابه ولكن صلابته تخلف بحسب ما ينازجه من الحديد والسلكا . وليس في شكاير ولونه ما يدل على انه من الحجارة الكريمة . ويوجد بكثرة في جزيرة نكسوس وغيرها من جزائر اليونات ومنها يجلب الى الافطار المختلفة . وهو كثير الاستمال في صقل الزجاج والحجارة الكريمة

النسام في الاسلام

للقاضي اميرعلي احد علء الهند

من مقالة لة انكليزية نشرت في انجزم الاخير من مجلة انخرن الناسع عشر

لقدكان للنساء الاثمر العظيم في لقدم الام وارنقائها فيكل الازمنة وبين كل الشعوب وكان هذا الاثر ظاهرًا معرونًا ولو لم يُعترَف بهِ دائمًا . وهو يخلف باخلاف الاحوال ودرجات العمران ولكنه م لم يتوقف على المساواة بين الجنسين فقدكان لبعض النساء اليونانيات الثأن العظم في سياسة بلادهن حبن كانت منزلة المرأة دوين منزلة الرجل فيها . واتصل الناس الى الاعتراف بالمساواة المطلقة بين الجنسين رويدًا رويدًا غير منقادين الى ذلك بشريعية دينية او قوانين بشرية بل تبا آكسبهم اياه٬ الارلقاء الادبي والمادي مدة قرون كـثيرة من استنارة العقل وتهذُّب الاخلاق · على انهُ ما من مقياس يقاس بهِ ارثقاء الامة مثل منزلة المرأة فيها . فاذا وقفت بمجانب زوجها متمنعة باختوق كنها حرَّة مخنارة لاكامّ لاولادم مجردة عن كل صفة أخرى بل كربَّة لبيتهِ – لاكدمية يسرُّ بالنظر اليها بل كمشيرة له * وصديقة فحينتذر يقال ان الامة التي بالهت نسبة النساء لي لرجال فيها هذا المبلغ من الارثقاء قد صارت امَّة مرنقية حقيقة. وما من امَّة يظهر صدق هذا القول في ناريخها ظهورهُ في تاريخ الامَّة العربيَّة كما قال صاحب "كتاب الاراة وسيَّع عصر الخلفاء " فانه لما كانت الامة العربيَّة في اوج مجدها لما فبضت على السيف واغير وكان له فيهما القدح المعلَّى والعرَّة القصاه كانت نساؤها مثل رجالها بل كان الرجار يحترمون النساء احترامًا يقرب من العبادة. وكن فساد 'لاخلاق الذي نتج عن فساد 'لاحكه فرَّى سنطة 'لدخلاء الذين جاۋوا الامة بكل ما يضعفعزائمها ويفسد اخلاقها فاتحَت صورة لمرأة العربية الحرَّة الشهائل الابيَّة النفس

وقامت مقامها صورة النساء المترفهات انتحجيات النبر تي افتدين بقصيرات الروم والفرس في الترثمه والترف والخسّة وألكسل كان للمرأة شأن عظيم ومقام رفيع عند العرب وكانت لها في امور قومها كلة نافذة فوق إ ما نظن كما نرى في قصة زُوجة الحرثُ بن عوف سيد بني مرَّة التي اصلحت بين قبيلتي عبس

وذيان بعد ان كادنا تفنيان. ولكن لما جاء الاسلام كنت لاخلاق قد فسدت في مدائن العرب وكانت الحظايا والقيان قد تبوأنّ مكانًا رفيمًا وصارمة بهنَّ مثل مقام اسباسيا في اثينا . وقام أهل الخلاعة مرن المدن وحاولوا مغازلة نساءالبيد ء وو شبت نيران الحروب على اثر ذلك .

المقتطف 271 وقد سنَّ الني السنن لعلاج هذا الداء ووضع الاحكام لحفظ العنَّة والصيانة. والقواعد التي توضع لمال ذلك قلاً يُفهَم المراد بها وكثيرًا ما تأتيعلي ضد ما وُضعت له ولكن قواعد نبي الاسلامين حيث مقام المرأة ومساواتها للرجل في الحقوق المدنية حفظت شهامة العرب وابقت المرأة فيمقام رفيع الى عهد الخليفة القادر بالله . واستخدم العرب الخصيان في عهد معاوية آخذين ذلك عن الروم واقتبسوا نظام الحريم في عهد الوليد الاموي الثاني . وامَر المتوكل ' نيرونُ العرب ' بفصل الساء عن الرجال في الولائم والحفلات العمومية. ولكن بقي الساء يخلطن بالرجال الى اواخر المئة السادسة للهجرة وكنَّ يقابلنَ الزوَّار ويعقدن مجالسَ الانس وبمضين الى الحرب

لابيات الحديد ويساعدن اخوتهنَّ وازواجينَّ في الدفاع عن القلاع والمعاقل. ولما اضمحارً شان الخلفاء في اواسط المئة السابعة ومزَّق التنار شمل الدول العربية قام العلماء يتجادلون في هل الالبق بالنساء أن يغلبون ايديهن أو اقدامهن . ومر في حين نشر الخليفة القادر بالله اوامرهُ التي تدعو الى التأخُّر ضعف شأن النساء في بلاد المسلمين عمومًا ولم يشتهر منهنَّ بعد

ذلك الأ قليلات في لذمنة متفوقة بحسب ما اونين من علو الهمَّة وسعة الادراك وكثيرًا ما اودى الحمّس الدبني بالرجال الى احنقار النــاء وقال اهل الزهد والنقشُّف ان المرأة نقفل ابواب السعادة وتدس م السير في كاس الرجال. واصدق من ذلك الحديث النبوي القائل ان" الجنة تحت اقدام الامهات ".'وما من احد بحث عن اصل الاديان الأوراْي امرأة أ عند ينبوع كل ديانةروحية تبثُّ الحياة في ذويها.ولولا المرأة ما صار الاسلام قوَّة حيَّة فانهُ أ فبلما عرف التي حقيقة ما دعي اليه — لما كن مرتابًا في حقيقة الاصوات التي كانت تنادبه مل

 عن الله او من الشيطان - لماكان في حالة اليأس والقنوط في ذلك الحين بادرت اليه يـ زوجنه خديجة التي كان يجها ويكرمها فطيَّبت قليه وشد دت عزائمه . ثم لما قاوم اعتصاب ذويه عليه وبغضهملهُ وقفت بجانبه هذه المراة الفاضلة ام المؤمنين وشاركتهُ في السرَّاء والضرَّاء بل كانت اول من آمن به حين هجره كل احد وبعدُ فقد اعتاد اهل الحضارة على اختلاف اجيالم ان يجرّدوا من صفات النساءصورة

كليَّة بديعة يضفون بها المرأة الكاملة وهذا الذي دعا السيجيين الى عبادة مريم العذراء ودعا المسلمين الى احلال بنت الرسول ارفع محل ببلغه كال النساء.وأكرامها لا يقتصر على الخاصة من اتباع ابيها بل يشمل حبهور العامة ولا سيما النساء منهم

فالهُ لما مات ابناهالنبي اتجهت عواطفهُ كمها الى ابنته فاطمة فتربَّت وتعمَّلت حتى صارت من طبقة اعلم الرجال بين قومها وكانت متصفة بالوداعة والانفة وافترن بها الامام على وفي في السادمة عشرة من عمرها.وكان حب هذين الزوجين المتبادل وحبهما كليهما لولديهما وحب الني لمتبلية عام نفرت بهي الامثال . وكانت نقوم بما يجب عليها من الاعمال البيتية وعجمع المعجابةوالانصار رجالاً ونساء في دار بيتها او في المسجد ونقوم خطيبة فيهم بالوعظ والانذار. ولم يزل كثير من مواعظها محفوظاً حتى الآن وفيد من الدلالة على كرم الاخلاق وسمو الآداب ما المتحد المتحد المتحد المتحدد ا

المتخابة والالتدار رجود وسده في داريبهم و في المجهد ونفوم حسيبه منهم بالوعظ واد ندر. وم يزل كذير من مواعظها محفوظاً حتى الآن وفيه من الدلالة على كرم الاخلاق وسمو الآداب ما يعود بالتخر على افضل النساء في كل زمان ومكان . ولقد كان الاسلام في اول عهده يحظر الترفه على اتباعه كما كانت النصرانية في اول عهدها و بتي بنو امية على ذلك ونساؤهم مقتديات بالزهراء في المغة والصيانة والاحتمام بشوقون بيوتهن ً يثملن كمين الزّائي في هدومن ووقارهن ً

بهرموسي المعند و سيده در حسم جورو ييوس بيس سين عولي يستوس وودورس واعتنائهن الدائم ببيوتهن المعقبلات الرومانيات او نساء الولايات الامبركية الشرقية الممرونة بنيو انجلند. وكن بتقاطرن المي المساجد لبسمين خطب الخلفاء والعلاء ويتعمل المهقة والنفسير ويعمل المود كم تعمل ويعمد الماري في الموث الى خراسان ايام بني امية وحوصل في بعلن الهم تم عاد بعد سبع وعشرين سنة فوجده من العلماء الاعلام ووجد المه قد

انتقت ماالاً كلاً على تعليم الشارق والمنارب واستيلاً م على افضل البقاع المعمورة الأ أن انتشار لواء العرب في المشارق والمنارب واستيلاً م على افضل البقاع المعمورة وانجيال النروة عليهم كل ذلك دعا الى توسيع معارفهم فلم يعد نساؤهم يقتصرون على مطالمة القواعد الشرعية والاحاديث النبوية بل درسن الشعر ونلادب وبرعن في ذلك وكن في خلافة الوليد وهنام ينظمن الشعر ويخطبن الخطب مثل أكبر الشعراء والخطباء. ولم يقتصر ذلك على نساء الخاصة بل تناول نساء العامة كما ترى في ما ذكره ابن خلكان في وفيات الاعبان واشتهرت حينفذ السيدة شرحكينة بنت الحسين بن فاطمة الزهراء. قال ابن خلكان انها كانت صدة نساء عصرها ومن اجمل النساء واظرفهن واحسنهن اخلاقاً. وكانت قدوة النساء في

ذلك المصرحتي انهن كن يتمثلن بها في لبسها وتصنيف شعرها ومن ذلك الطرّة الكينية نبية اليها (۱)
و لم تقتصر السيدة سكينة على ان تكون مثالاً لنساء قومها في الازياء بل كانت مثالاً الرجال في الآدب والنشائل فكانت تجالس اجلة القوم ويجدم اليها الشعراء والعلماء رجالاً

 (1) قال معمب كانت سكينة عنيفة نجالس الاجلة من فريش ونجدع اليها الشعراء وكانت ظريفة مرّاحة وكانت احسن الخاص شعرا وكانت تصفف جمنها تصفيقاً لم يرّ احسن منة حتى صارت ثلك المجمة .
 نس الكيفة ، ويفهر ما روى عن غروج السلعة في وجهها ولعنها لاعني جدها وإنقادها على الشعراء انها

كانت من اكثر الناس جلدًا وإشدهم انفة وإدراهم بفنون الانتقاد

المقتطف

ونساه وكانت دارها ناديًا لاهل الفضل. وجرى نساه عصرها على مثالها اقتداء بها وكانت تحيي مجالسها ونزيد بهجتها بظرفها ومزاحيا وكان خلفاه دمشق ينظرون بعين الضفينة الى اولاد فاطمة ولا بهعد انهم كنوا يضعون العيون والارصاد على من يدخل بيت سكينة ولكن الناس لم يشر المعرف من المدة الما أن التراسل عامرًا بالزمار مو كما المحاد المادر.

لم ينشوا عن حضور مجلسها فبقي الى آخريات ايامها عامرًا بالزوار من كل انحاء البلاد وفي نقابهم.وتسامرهم وتنم عليهم بالاموال الطائلة ولا سبا اذا نظموا فاجادوا وقد تنقد افوالهم نقدًا لطينًا وتربهم مواقع الفدن فيها (كما فعلت مع الفرزدق ونجرير او ثنني عليهم بما هم الهدُكما

لطبية ومريهم موقع الطمعت فيها () للعث مع الطراري وجويز او لسي عليهم به م العدة و اثنت على كنّير وجميل) وكانت ام البنين زوجة الوليد بن عبد الملك الذي فُتُحت اسبانيا في ايامه ِ من صديقات سكينة الحجيات بها وكان لما كلة نافذة عند الوليد ورأً ي منّيم في سياسة بلادو وهي الني

ساعدته على اجراء العدل والرأفة بالرعية . وكل ما فعله من الحسنات كان بايعاز منها (^{7) .} ونصح الحجاج للوليد مرة ان لا يصني الى مشورة زوجته ام البنين. وذكر لها الوليد ذلك فطلبت منه أن يستدعى الحجاج البها . فقابلته وعنفته على اسلوب يظهر منه شأن المرأة في

الاسلام حينتفر وماكن لها من السلطة النافذة (⁷⁷⁾
(۲) فر جلان الدين السيوطي انه كان يختن الاينام و برتب لهم المؤديين و برتب للومني من بجديم وللانشراء من بنودهم وعمر نسجد السيوي و رزق الفقها- والشعنا» والفقراء وحرَّم عليم سوَّال الناس وفوض لم م يكنيم

(٣) قال بنسعودي في مروج المنصب ١٠٠٠ خل اغرايد داره و تفضل في غلالة (اي توضع بنبه من باحد)
المج أذن تخواج فنخل وكن عايو درج وكمانة وقوس عربية وإطال المجلوس عنده فيبينا هو بجادئة اذ جاءت
المجروبة فسرات الوليد وصفت ثم عادت فسراته تم السنون قائل الوليد للجامج تدوي ما قالت هذه با بالمجروبة
قال ز قرل بعشها أنها بنه عني اما المبين عفول ما جالسنك هذا الامولي المنسلج وانت في غلالة فارسلت الهابه المخارجة المجروبة المحارف والمواجوبة وعند عندك المخال المخالج با امورالمواجوبة دع عندك مناكمة السنح برعوف أخول في المجارف بحانة وليست بقرصاته في العلمين على سرك ولا مكايدة عدون وابالك واستروبات ولا مكايدة عدون وابالك والمحروبات الى ومن ١٠٠٠ ثم بضي تحروبات والدين المواجوبات الوليد على ام الدين المحروبات المحروبات المواجوبات الى ومن ١٠٠٠ ثم بضي تحروبات قابل المواجوبات المحروبات المحروب

فاعده بمذلك هجاج قلت با امبر المؤمنين احب أن تامرً غذا بالسليم على قتال انعلى - فل غذا المجاج المجاج الموادية فا الموادية فقال لا بدّ من الولية الموادية فقال المدين فقال لا بدّ من المدك فتن المجاج المجاج الموادية الموا

خراب الزوراء ذكرتُ ثلاثًا من النساء الممتازات سيف عهد بني امية وكلُّ منهنَّ تَثَيَّل طائنة من نساء عصرها وألنفتُ الآن الى عهد بني العباس الذي بلفت عوم نسدير في وج بجدها ثم المحطت منهُ الىالحفيض وفي عهدهم نشأ كثيرات من عقيلات انساء وسمعن النقه والحديث. وكنَّ يَقِرَنُ في المدارس والبيوت • والامام الثافعي على جلالة قدرهِ قرأ النقه والحديث على اثنتين من هولاء النساء

ولا متاحة في فرود المناقة بني العباس عادت بالارتقاء المدني والمادي فرنقت المالك الاسلامية في عهدهم ارتقاء لم يسبق له نظير وبقيت منزلة مر ّة على حالها لغربيا الى ايام الحليفة الوائق • ذكر المسعودي في مروج الغمب ان ام سلة تزوجت بني العبابي السفاح عن حب وشعف وكان مملقاً لا مال عنده ولا مضع له باخرافة وقد لف بالسفاح لنتكم يني امية وكان شديد الغضب ولكن ام سلة "غابت عيو غبة شديدة حتى ما كان بقطع امرا الا بشورتها وبتأميرها" ، ولما افضت الخلافة اليم لا يأخذ ضرة عليها

ويذكرني امر الم سلمة بالخيزران زوجة المهدى الناك من خلفاء العباسيين وماكن الماسادة عليه وعلى من في بلاطه فانهاكات عاقبة حازمة ماهرة في اساليب السياسة يقصدها الناس في حاجاتهم ويقفون بيابها من الاسراء والوزراء والعلماء والشعراء بل كد شميها يعبدها لكومها وحنو ها. وبوساطتها ردّ المهدي الى بني امنّة الملاكمهم التي حبسها عنهم منها يعبدها لكومها وحنو ها. وبوساطتها ردّ المهدي الى بني امنّة ملاكمهم التي حيث بنول الله وسنان غرائه محرورة بن كنبك حيث بنول المدّ على وفيه المنافر مند الصافر

۱۰ في الى نصحتك ، قائل الله الشاعر وقد نظر البك وسدن غرانه محرور ، قد يتن كعنيك حيث يقول السد" على " وفي الحمويب ندامة وزء" تنزع من صغير السافر الله على
المقتطف

وَكُنَ المرَّأَةَ التي كان لها الشهرة العظمى في ذلك العصر المشهور بكثرة عقائله ِ زبيدة زوجة هرون الرشيدُ . تزوَّج بها في عهد الخليفة المنصور فلما ولي الخلافة انفسح المجال المواهما

وفضائلها وقد ابقت لها اطّب ذكر في فلوب المسلمين بجرها الماء الى مكة وبنائها مدينة الاسكندرونة بعد ان خربها الروم . وكانت اذا مضى زوجها لغزاوته تكاتبهُ شعرًا . ولمامات

النها الامين اخنارت العزلة وحلَّت بوران;وجة المأمون محلباً وهي فارسية الاصل في مت بين مهارة الفرس واننة العرب ولم تبلغ مبلغ زبيدة من العلم وككنها كانت سريعة الخاط نقدر

ذوي القرائح قدرهم فانشأت في بغداد المدارس والمستشفيات النساء ووقفت عليها الامهال الطائلة . ومن الغرب ان هذه المرأة الغاضلة لا تذكر بظرفها وجمالها ولا بكومها واحسانها بل بطعام استبطته وينسب اليها. وقطر الندى زوجة المقتضد ووالدة المكتني كانت عالمة متنقهة يجسم في عجلسها النساة البارعات في فنون الادب وتجد منها المتبحرات في العلوم الفقيمة

والمشهورات بالتق صدرًا رحيبًا . ولما ولى ابنها الخلافة كن صغير السن فقيضت على ازمة الممكة في صغره وبقيت قابضة عليها بعد أن بلغ أشدُّهُ. وكانت لتصدر في عبلس المظالم وثقابل الوفود والسفراء محفوفة بوزراء المملكة ووجهائها وكان عجلسها غاصًا بالرجال والنساء مركل من اهَّلهُ مقامهُ او علمهُ للحضور فيهِ . وقد ساء الامام السيوطي ما كان لها من السلطة فكتب في القرن المادس عشر ما نصه م

" وفي سنة ٣٠٦ فتح مارستان ام المقندر ركان مبلغ النفقة فيه في العام سبعة آلاف دينار . وفيها صار الامر والنهي لحرم الخليفة ولنسائه لركَّاكته وآل الامر الي ان امرت ام المقلدر بمثل القهرمانة ان تجلس للظام وتنظر في رقاع الناس كل جمة فكانت تجلس وتحضر القضاة والاعيان وتبرز التواقيع وعليها خطها "

ولا بدُّ من ان يسأل سَائل هل كان نساه الخلفاء وغيرهن من النساء ببرزن ملتفات بالاكفان كالساء الشرقيات في مدن المشرق الآن . ويظهر في انهنَّ لم يكنُّ يلبسنَ غير النقاب يسترن بع وجوههن كما تستتر نساه الاستانة الآن بالبشمك فيمخني غضون الشيموخة ويظهر حمال الصبا . اما البرقع الثامل للوشاح والنقاب والخمار فلم يشع آلاً في اواخر عهد |

السلاجقة (في اواخر القرن الثاني عشر لليلاد) . واما الاحتجاب بالبردة على ما هو شائع الآن عند مسلى الهند وغيرها من البلدان فلم يكن معروةً في تلك العصور . والنساء من الطبقات العلياكن ً يظهرن بين الرجال غير متبرقعات . قال الامير عثمان بن منقذ في تاريخ حياته إن امه ُ واخواته ِ كنَّ يحاربن الافرنج دفاعًا عن حصنهم في حروب الصليب وكنَّ يطفن إ بين الجنود بقو ين عزائمهم و بفرق عليهم الاسلحة . وخرجت اثنتان من بنات ع المنصور الى حرب الرم الإستين دروع الزرد . وقالت امراً قافي عبد الرئيد و انشقت الى الخوارج تحار به ممهم (٥) وكانت غو الناء تخطب في مساجد بغداد . . وفاطمة ام الحير وفاطمة ام ابرهيم اليزدا في نفرنان الرجال والساحالمديث وعلم الكلام . والامام الشاف مي سعم الحديث على السيدة ففيسة وصلت عليه لما مات ومن حين امر الحليفة القادر بالله العباس يتع النساء من دخول المساجد والمدراس وكل مكان يجتمع فيو الرجال الأ متبرقمات انحط شأن المراً ة وابتداً المحطاط الاسلام ولم يقم مكذا ، وخديجة اخت صلاح الدين فقد كن نكل منهمة شأناً في عصرها . والنانية وتلقب سالشهرات ايف المكان كثيرة ومدرستها في دمشق تنسب اليها . ومن هو الام مثيم بيها وتخريج المدين خاتون زوجة ملكشاء فنها كن تدبر املاكها ولتصدر في مجالس مثيمها وتخرج اللمديد وكران وتحديم بنالها . ومن هو الام مثيمها وتخرج اللمديد وكران وجها دائماً في غرواته ولا يذكر الأوري منها في بطون الاوراق ويظهر منها انها كانت ترافق زوجها دائماً في غرواته وكنت معه لما واقع الاتراك الغز فدارت ويظهر منها انها كانت ترافق زوجها دائماً في غرواته وكنت معه لما واقع الاتراك الغز فدارت الدائم عليه وأخذ اميراً وأسرت معه ومانت في الاسر

 لعلة اراد لبلى بنت طريف اعت الوليد بن طريف قال ابن الاثير با قتل الوليد صحبتهم اعتلة بنل مستعدًا عليما الدرع نجعلت تحمل على الماس وهي تفول نري الخاها

بقل باتسا رسم فسبر كانه وسرز مندام وفلب حصيف وسرز مندام وفلب حصيف الاقتال الله المجهى والسائل المنافق المحتمد الاقتال الله المجهى المنافق والمحتمد الاقتال المحتمد والمحتمد المحتمد والمحتمد المحتمد والمحتمد المحتمد والمحتمد المحتمد والمحتمد المحتمد المحتمد والمحتمد المحتمد المح

(٥) ويؤخذ ما ذكرة ابدل الاثررانها كنت موت زوجها و بذلت ادموال الدمراء سرّاً والمخلفهم لايمها محمود وعره اربع سنوات وشهور وارست الى اكفيمة استندي في الخطبة لولندا فاجابها وشرط ان يكون ام السلطنة لولندما والخطبة اله فله توضّ بذك الا يسمان انعها الامام الخزالي بان الشرع لا يجيز ولاية اجها لصفرسنه و وحرج كثيرون على أينها تحاريبه و فهريم يرديم الى النظاعة

العلاج باشعة أكس

لم تكد المعمة أكس أو اشعةً رتتج في تُعلّم حتى استعملها الاطباء في الاعال الجراحية الاستادلال على مواقع الرصاص في البدن والآقات في العظام فكان منها ننم عظيم كا تبت في الحرب السودانية والحرب بين اميركا واسبانيا وحلّت محلاً لا يستعنى عنها فيه بعد الآن وقد ظهر أن لهذه الاشعة فعلاً ثابتًا بالجلد والشعر وسائر انسجة البدن يختلف عن فعل النوو والحرارة كما أبنا في صفحات المقتطف غير مرة . ثم رأى بعض الاطباء أنه تد يكون لما فعل يعض الامراض الجلدية أو الميكروبية فاستحنها بعضهم في داء الذئب الاكال الذي يظهر المعمد مدة عن الدائب التركي بالمجادة المناسبة عن المناسبة الم

ي الرجه وهو نوع من الندرُّن فرأً ى منها فائدة واضحة فقد شني بها واحد من اثنين عولما بهد الرجه وهو نوع من الندرُ فرأً ى منها فائدة واضحة فقد شني بها واحد من اثنين عولما به بعد ان عولج نمائية اشهر نمو عشرين او ثلاثين دفيقة كل يوم والنافي كاد يشنى نمائا الداء وقال ان مجاح العلاج يتوقف على الاعتناه باستمال الاشمة حتى لا تحوق الحملد واذا احترق وجبان لنتوقف المعالجة برهة . وعنده الاشمة المحتر خاصاً بالنقط التي يتفرع الذب منها واذا شني الذئب بهذه الاشمة لم تبق بعده لدوب وقد عولج التدرُّن الداخلي بهذه الاشمة فاستفاد بعضه وفي البعض الا خر من ذلك فناة مصابة بندرُن الدربون عولجت بهذه الاشمة في خسين جلسة وكانت تجلس كل مرة نحي

نصف ساعة و يوضع الانبوب فوق جلد النطان بفحو ١٢ سنتمتراً فوالت كل اعواض الداء غاماً على المفتد النطان بفحو ١٦ سنتمتراً فوالت كل اعواض الداء غاماً واستملت ايضاً لنزع الشعر من حيث يراد نزعه وقد ذكر جوتاسي انه نزع بها الشعر عمن ادبعين شخصاً وانتظر سنة فلم ينبت ثانية . وذكر شيف وفرند انهما نزعا بها الشعر من سبعة وأشارا ان يكون للجرى الكبر بافي خفيفاً ولا يستعمل كل مرّة اكثر من عشر دقائق ديوضع مصدر النورعلى ٢٠ او ٢٥ سنتمراً من الجلد ولا بدّ من الماثين جلسة او اكثر وسيمراً الجلد في اول الامر قبلاً يسقط الشعر ثم يعود الى لونه الطبيعي

وقد ابان طمسن في جرنال المممة أكس الاميركي ان اسموار الجلد ناتج عن امتصامه النزشمة التي تضل الميه اذا كان الانبوب غير شديد الفراغ او اذا كان زجاجه لبنًا اما اذا كان زجاجه صليًا أوكان فراغه بالمنًا فالاشمة تنفذ الجلد ولا تراثر فيه

وكتب الدكتور ليونرد في تلك الجريدة ان كل ما ينسب الى أشمة اكس من الانعال الدوائية يمكن ان يحدث عن الاشمة الكربائية المتوازنة نفسها كما يجدث عن اشمة رنتجن علاصة بالمنظمة المراكبة عن الشمة الكربائية المتوازنة نفسها كما يجدث عن اشمة رنتجن

فلاستخدامها في صناعة العلاج نفع كبير

ادواه الاسنان وعلاجها

لحضرة الدكنور نسيم يوسف عربيلي طبيب الإسنان

تمہيد

اذا تصنحنا اساطير الاولين لم نجد فيها ما يستحق الذكر عن هذه الصناعة ونقد مها سوى كلام مخنصر جدًا يظهر منه أن الاولين لم يعمقوا بها كخد ثين ولذا دامت على ما كانت عليه من الناخر فروناً كنيرة . واول من النفت اليها امصريون فتعاضوها لكن ليس حسب القواعد العملية وكان الابن منهم يرثها عرف ايه خلقاً عن سلف فدامت محصورة في ايادي الجهلة والحلاقين واقتصر هو لاء على فلم الاسنان . ولم يوجد من آلاتها في الآثار الناريخية سوى الكلابات المصنوعة من المحاس لكنها ضخمة غير محكة

ويظهر من مطالعة تواريخ الاقدمين ودرس ما اتصلوا اليه ِ ومارسوهُ من الصنائع والننون أنهم لم يعرفوا من ادواء الاسنان سوى القليل واقتصروا من معالجتها على القلم وهذا تركوهُ للحلاقين كما ذكرنا فاساهوا استعمالهُ واي اسهة وعتمدو على النارحيث لم يعرفوا سببًا لالمالاسنان ويؤ الجهل بامراض الاسنان عاماً الى القرن الحامس قبل المسيح اذ الخبرناهيرودوتس المؤرخ الشهير وغيره من الكتبة ان اطباء المصريين قسموا صناعة الطب الى اقسام فبعفهم كانواً بتعاطون طب العيون .وبعضهم مداواة اوجاءً الراس. وآخرون امراض القناة العضمية وغيرهم أمراض المقعدة . وبعضهم أوجاع الاذن ولم يذكروا أن أحدًا منهم التفت الى معالجة إ الاسنان وما ذلك الأ لانهم كانوا يكتفون بقلعها نخلص من 'وجاعها فاذا شكا لهم احدُّ من آلامهاكنوا يعالجونه بالحديد المحمى بالنار او يصبون عايها الزيوت او البلاسمااسخنة او يكوون فك المألوم بالنار وهكذاكانت علاجاتهم في زمن بقراط و'فلاطون وارسطوطاليس وجالينوس وغيرهم من غيران لتقدم خطوة حتى ظهر الطبيب والمشرح المشهور يوحنا هنتر الانكليزي الذي هواول من الَّف وكتب في طب الاسنان وجراحتها وذلك سنة ١٧٧٨ ومنذ ذلك الحين حتى الآن افتنى اثره مكثيرون من الاطباء الاوربيين والاميركيين الذين شمروا عنساعد الجد ونهضوا نهضة علية واحدة واخذوا في درس الاسنان وتشريحيا المدنق فنحصوا نركيبهاووظائفها النيسيولوجية وتأثيرها فيالمضغ فوسعوا نطاق معالجتها وإجروا الامتحانات والتجارب العديدة بعمل العمليات الجراحيةوجد واحد بعد الآخر في القان لاعرل المكانكية واختراء آلات الاسنان المخنلفة لعملها ومعالجتها ككنها بقيت محصورة في بعض افراد منعوا اسرارها عن العموم وكتمواكما

اخترعوهُ وتوصاوا اليه ولم يطاموا عليه احدًا الأورثتهم من بعدهم حتى النصف الاخير من الترض المنافق الترمين القرن الحاضر اذ نقدمت العلوم الطبية والجراحية فانتبه بعضهم لجراحة النم والاسنان وتيمهم غيرهم وانتصر قدم محمّل منهم على معاطاة هذه الجراحة فدامت منحصرة سن أفراد منهم وداموا لا يستحون لاحد بتعلما الاكانس مخصوصين يستأنسون فيهم اللياقة للقيام بالتعمدات والشروط التي كانوا يطلبونها منهم بدفع اجرة معلومة تغوق حد الاحتال وتخصيص قسم من

ارباحهم يدفعونه اليهم على مدة معلومة حسب صك التعهد . ثم انقنوا عمل الاسنان الصناعة نَحَكَّنَ الادرد من ان يمضغ بها طعامه وارجعوا الى الخطيب فصاحته واعادوا الى الحــان هيئة وجوههن الطبيعية والى الشيوخ لذة المضغ في مناولة الطعام التي لا يعرف فيمتها الاً من فقد إسنانه او احمل نظافتها فابتلى باوجاعها وامراضها

المنافذ أو الله تلفظ الله المنافزة ومضّع النبي تشبهوا يبعض الاوربيين فاكثروا من تدخين السيكار والسيكارة ومضّع النبغ وانصبوا على شرب المسكوات وداوموا على شرب المنهوة والشاي ويقية السوائل الحارة السخنة وجعاوا جل اعيادهم على التعذي بالخوم التي هي من اعظم المسببات لفقد الاسنان والامراض المخالفة كما وضح كثيرون من الاحاباء حديثًا حيث لا يخفي ان اطعمة كينو اذا يقتب فضلاتها على السن مدة تفسده بنسادها لانها تتحول في النم تحويلاً كياديًا الى مواد حريفة مضرة خصوصًا اذا لم تنزع حالاً فاذا تركت نقيمع على عنق المن او يقرب مغرسه في السنخ فنقرحه وبعد ذلك تجرد اللئة عن عنقه في منغرسه ثم تقطعاً في فيقط في منغرسه ثم الخطاء فيقط في فيقط المنافزة الم قبط المنافزة المنافزة الم تنظم في السنة في المنافزة الم تنظم في المنافزة ال

وقد اسخمن الدكتور ويستكوت سرعة تأثير هذه الفضلات في الاسنارف فوجد بعد الخارب الكثيرة ان الاطعمة والاشربة التي يقع فيها الاختار يتحول آكثرها الى حوامض الخارب الكثيرة ان الاطعمة والاشربة التي يقع فيها المعدنية فكلها تفسد السن في مدة ٤٨ ساعة لانها تفيد بنصفات الكلس وكر بوناته الداخلة في تركيبه وتركيب العظام العضوي . و برهانًا على سحمة تأثير هذه المواد كثيرًا ما نرى ان النخر ببتدى و من ظاهر السنّ لا من داخله والسبب في ذلك فعل المادة المحولة الى الفساد بظاهره . فاذا نرعت بالتنظيف حالاً قبل ان

تَحْدَمُهُ اسْنَانُهُ زَمَانًا طُولِلاً ولما كانت الاسنان تخنلف في اصطفافها وفسحاتها واستقامتها النسبية بعضها الى بعض فقد

تفسد او بقع فيها الاختار فلا تضرُّ به ِ . اذَّا المحافظة على نظافة النم امر واجب لمن احبُّ ان

درس بعضهم هذا الموضوع درساً مدققاً فوجدوا ان للزاج دخلاً عظيمًا في 'صل تركيبها الخلقي ولذا يتتفي نقو يمها ومعالجة اعوجاجها والانتباء للمحافظة عليها بالنظافة وتجسين مزاج العليل ومعالجنهُ بكل ما يلزمه' من الادوية المنوعة والمصلحة لحالة الدم واعطاؤُهُ الاستحضارات المقوية للبنية والجهاز العصى

للهيد وبه والسلمي وقد النا أن أكثر أمراض الاسنان ناتج عن فساد فضلات الاطعمة التي تكون فيها ألكوبات المرضية نعط الميكوبات المرضية نعط الميكوبات المرضية نعط الاسنان وأغرام كما يفخر الدود الاثمار فاذا تكونت على الاسنان وترك عليها فالهذاب اتها النافها وتصير وائحة اللم كريهة منتنة وتضمف المثنة وتفجره عن اصول الاسنان وتمكوبات المجلسة على المسلم المروف بالحافور فيقع من بعد من او بألم جوهرة الميكوبات المتراكمة علمه







(۱) أنواع من المبكر وبات تنكون في الاطعمة القابلة الفساد

وقد وجدوا أن لعصير الآثمار الناضحة التي تو كل غير مطبوخة فعلاً شديدٌ بهذه الميكروبات فيمينها ويعين على تنظيف النم والمعدة منها ولذلك تجد آكفي الاثمار والمورد النيانية على انواعها "هم أن من التنظيف النم والمعدة منها ولذلك تجد آكفي الاثمار والمورد النيانية على انواعها

اقل تعرُّضًا لتلف الاسنان وسوء الهضم

وقبل ان ننكا على تركيب الاستأرف الطبيعي وتشريحها العابي ونو ندها النسيؤلوجيَّة والتغيَّرات التي ونوجيَّة والتغيَّرات التي ونوبيرا عن هذه الميكروبات فقد وجدوا منها نحو ثلاثين نوعًا تعيش في النم واليها يسب ما يعتري الاستان من انخر والالم والانحلال ، وهي كثيرة في كل مكان وندخل جسم النسان مع الحواء الذي يتنفسهُ والماء الذي يشربهُ والمعام الذي يأكلهُ فاذا كان الجسم سليًا والصحة جيدة تغلب عليها في الغالب والأنفائة تغلب عليها في الغالب والأنفائة

والانواع الني تُبت ضررها بالاسنان كثيرة منها ما هو مرسوم فيالشكل الاول وهو يتكوّن بالاكثر في الاطممة الحيوانية التي يعتريها الفساد ولذلك يذهب كثيرون الآن الى أن ادواء والخضر والاثمار لبقيت اسنانهم فوية متينة كاسنان آكثر المتوحشين

٤٣٨



(٢) ميكروبات تكثر في الله وأنمناة المصهية

ومنها الانواع المرسومة في الشكلالثاني وهي توَّثر في الغم وتضرُّ بالقناة الهضمية.والانواع المرسومة في الشكُّل الغالث وهي تولُّد على اللسان فروة بيضًا؛ سميكة وتجمل طعم النم مرًّا فيُّ آكثر الاحيان



المقتطف

(١) الميكروب الذي بنخر الاستان

(۲) ۔ وع من میکروب انفر والمرسومة في الخكل الرابع وهي التي تسبب نخر الاسنان وتسوُّسها وترى بالميكرسكوب

مثل عصى مظلة مخالفة طولاً وشكلاً كما في الرسم. وهناك انواع اخرى لا يسعنا المقام لتعدادها كلها فنكتنى بما لقدم. ومعلوم ان هذه الميكروبات لا ترى بالعين بل بالميكوسكوب لصغرها

الاسنان الطسعية

وُضعت الاسنان في النم على غاية الاحكام في شكل قوسين وهي من اصلب ما في الجسم كلو ليسهل عليها نمحن الاطعمة الصلبة فتمتزج باللعاب وبسهل ازدرادها وهضمها

وفيكل سن اربعة اجزاء ممتازة وهي اللب والدانتين والمينا والجدار او الطلا4الحجري. اما اللب فهو القسم الاوسط من السن المدلول عليهِ بالحرف ج في الشكل الخامس (وهو رسم | مقطوع سن من الاسنان الامامية) . والدانتين هو الجوهر العظمي المندمج الذي منةُ اكثر مادًاة السن وهو المدلول عليه ِ بالحرف ت . والمينا طبقة سميكة صَّلبة جدًّا تغطي تاج السن



وفي اصلب جزء في الجسد تركيبها من فصفات الكلس والعظم ونيها شيء من للجورايد الكلس وعليها التوقف صلابة الاسنان ولا شيء فيها أمَّن مُلح الطعام مع انهُ موجود فيكل اجزاء الجسم وفي المدلول،عليها بالحرف ب . والجدار او الطلا4 الحجري هو ُ الجزه الذي أيفهلي جذر السزوهو المدلول عليه بالحرف ث ولقسم الأستان الى زمنية او وقتية والى دائمة او مستمرة

فالاسنان الزمنية مرسومة في الاشكال ٦ و٧ و ٨ و٩ وبندئُ ظهورها غالبًا في اوائل الشهر السادس ويتم نحو السنة الثالثة ثم ترتخى وتسقط بيرن السنة السادسة والسأبعة وتبدل باسنان آكبر منها واقوى.وهيعشرون سنًّا عشر منها في كل فك من الفكين إي اربع قواطع ونابان واربعة اضراس.ومن اعراض التسنين المختلفة ان اللثة ترم ويصير منظرها لامعًا ويشتد نسيجها ويضطرب ألجياز العصبي فيضيق خلق الطفل ويقلق ويصير

(c) X

بِهِي وبحالُمُ غَشَاهُ فمهِ المخاطي ويسيل لعابه ُ وقد لتكوَّف حويصلاتًا وفروح على باطن شفتيه وحافة لسانه ِ ويحمُ ويستيقظ من نومه ِ باكبًا . وقد بهةِ

فمهُ مفنوحاً ويزيد حس اللئة فيسرُّ اذا فركت و يصير يرضع اصابعهُو يعض^حمَّة ثدي امه ِ واذا لم تخلط لمذمر الاعراض يظهر اولاً القاطعان السفليان المتوسطان اما سوية او الواحد بعد الآخر وذلك بين الشهر السادس والسابع وهو الغالب وقد يظهران في الشهر الخامس او النامن ثم يظهر القاطمان المتوسطاني العلويان ثم القاطمان العلويان الجانبيان ثم القاطمان

ANIII BEELL

کل (۱) دکار (۱)

الـغليان الجانبيان ثم الاربعة الاضراس الاولية ثم الاربعة الآنياب ثم الاربعة الاضراس الثنائية او المؤخرة . ويكون ظهور الاسنان غالبًا على حسب هذا الجدول

القواطع المتوسطة السغلي والعليا بين الشهر ٥٠ و ٨٠.

القواطع الجانبية " " " " ٧٠ و٠٠ الانياب " " " " " ٢٠٠٢

. و صراس المقدمة الصعيرة " " " المؤخرة الكبيرة " " " " " 1 و ٣٦

والغالب ان الاسنان السفلي تسبق العليا بضمة اسابيع على هذا النسق وقد يخنلف هذا النظام احبانًا بل قد يظهر بعض الاسنان وقت الولادة وذلك نادر حدًّا

وترى الاسنان الزمنية في الشكل ٦ و ٧ و ٨ و ٩ حسب سطوحها وأوضاعها المخللة في

النم ويكون عددها حينا بيلغ الطفل اربع صنوات من العمو عشرين سنًا ثم يضاف اليها اربعة اضراس كبيرة اثنان في كل فبك وهذه الاربعة ثابتة لا تسقط معاضراس اللبن. ونحوالسنة الناسعة من الحمر يظهر اربعة اضراس كبار وراء الاربعة المذكورة اثنان في كل فك فتبلغ

امنان الولد ٢٨ بين اسنان وانياب واضراس اما الاسنان الدائمة فيبلغ عددها ٣٣ كا ترى في الشكل ١٣ اي انها تزيد ١٢ سنًا على

الاسنان الزمنية وهي على حسب النقسيم الا تي ٤ قواطع وسطى و٤ قواطع جانبية و٤ انياب الاسنان الزمنية وهي على حسب النقسيم|لا تي ٤ قواطع وسطى و٤ قواطع جانبية و٤ انياب كما في الشكل ١٠ و١١ حيث تظهر وجوهما المختلفة و٤ أضراس صفار في كلّ منها حدبتان مقدمتان و؛ اضراس صفار في كل منها حدبتان مؤخرتان و؛ اضراس مؤخرة كبيرة و؛ اضراس وداءها وفي اضراس العقل كما ترى في الشكل ١٣ حسب سطوحها واوضاعها المختلفة وكل ثمن مدّه و الاسنان مؤلف من ثلاثة اجزاء كما ترى في الشكل الحامس المكبَّر كثيرًا وفي التاج والعنق والجذر . اما التاج فهو القسم العلوي العريض من السن او الفرس فوق اللئة وهو يختلف حجمًا وشكلاً حسب السن وتفطيم ماددًة صلبة جدًّا تسمى المينا لوقايتم من التلف وقت طن الاضمة الصلبة . وهذه المادة تتأثر كثيرًا بالحوامض لانها تنزع منها بعض المواد الترابية فيحدث الفرس المعروف . والعنق هي متصل التاج بالجذر تحيط اللئة بجاب منها والذي يغور في الحفرة .





(ش ۱۰) ۱۱ استطرا النواضح من وجوهها المقدمة داب ب ب معطوحها السدنية دات ت ت منظرا لانباب من وجوهها المقدمة وكجانية

(ش11) ج • ث منظرالانیاب من وجوهما المذمَّمة ح · ح · منظرها من انجانب

اسخية في احدى الفكين وهو واحد في القواطع والانياب واثنان او ثلاثة أو اربعة في الاضواس وفي كل من او ضرس نجويف في داخلي بمرا الى يو عصب وشريان يرسلات الى جوهو فروعًا صغيرة جدًّا ويخرج منه وربد بواسطة نقب في اسنل الجذر فاذا اعترى السن او الفرس نخر وامند تقيه الى داخل التجويف ودخله الهواء او مادة اخرى غرببة حصل من ذلك الم شديد فيلتهب لبه أو عصبه و وشترك في آلامه الاسنان المجاورة له محى لقد تعسر معرفة الضرس او الدن الحاب ولاسيا اذا كان النخر في آكثر من سن واحد وكان لون انخر من النوع الاييض لا الاحود كما سيجيه

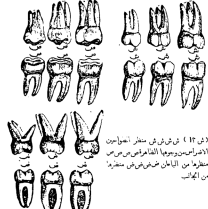
وجم الاسنان والاضراس الدائمة يخالف كغيرًا وذلك ظاهر من الاشكال المرسومة كما ترى في الشكل ١ و ١ ا و ١ ا و ١ و وها بلتها بالاسنات الزمنية التي مرَّ الكلام عليها ، والدائمة اقوى من الزمنية وامنن فالقواطع منها متنئة غرَّرة في مغارسها وهي علي اتم المناسبة في تركب اجزائها الثلاثة فان الناج فيها عريض سفيني الشكل في القواطع معد للقفم والقطاء وهي تشفل مع الطواحن تسمى الفكين العادي والسفي وتشابه في عملها المقراض والمطاحن اذ يتصل حد القواطع السفلي بجد القواطع العليا وبذلك يتم عملها الميكانيكي . وعنقها ضخم متين طويل كدعامة لما ينغرس في السنخ انغراسًا متينًا . ويظهر جائيًا أن تيجان القواطع في النك العادي اعرض منها في الذلك السفلي وميناءها سيف سطوحيا المقدمة اسمك منه في سطوحيا المقدمة اسمك منه في سطوحيا المقدمة اسمك منه في سطوحيا



لاش. ۱۲ د. ده د منظر انفواطع أنجانية من سطوحها أنفا مرة رور و منظر وجوهها. انحنكة واللسانية س.س.س.س الفراس فوات اتحديثين

الخلفية وفي اجرائها الجانبية العلوية . وأطرافها حادة جدًا في الصفار ككنها لتنثم كما لقدًم الانسان في المسن . وحدثتها هذه لتوقف على كيفية ستعالها ووقوعها بعضها على بعض وقت المضغ . وهذا النوق ظاهر في الانياب كما سيف الرسوم المتقدمة آنفاً فيرى التاج فيها منتهيا براس حاد . وهي اثنان في كل فك ويشبهان احبانًا قوضم النك العلوي الوسطى بزوايا تاجيعا المحلّ أن تاج الناب محدب من الظاهر غالبًا مقعر من الباطن بارزعن بقية الاسنان قليلاً ، ووظيفة الانياب مساعدة القواطع في القطع والتمزيق وهي طويلة جدًا في الشواري لتستعين بها على مسك فوائسها وتمزيقها

والاضراس ذوات الحدبتين ثمانية في كل فك اربعة كما ترى في الشكل ١٢ ونسى ايضًا الاضراس الاولية أو الاضراس الصغيرة ببرز من تاج كلّ منها ارتفاعان أو حدبتان مخووطتان يفصل بينهما ثم عميق. والحدبة الظاهرة بارزة أكثر من الباطنة وهما اصغر في أضراس الفك السفلي منهما في أضراس الفك العلوي، ولكلّ من أضراس الفك العلوي ذوات الحدبين جدران واحيانًا جدر واحد واما ضراس الفاك السفل ذوات الحدبين



فككل منها جدر واحد فقط . وجدرا الاضراس العايا الحنكيان او الباطنيان اصغر واقصر من الجذر الخارجي . وفي نهاية كل من الجذور ثقب صغير لدخول الاوعية الدموية والاعصاب ثم الاضراس ذوات الحديات المتعددة وهذه تسمى بالطواحين كما ترى في الشكل ١٣ اوهي ١٣ تطهر في السنة السادسة والاربعة المتي وراجحا تظهر في السنة السادسة والاربعة المتي وراجحا تظهر في السنة الااتية عشرة الاربعة الخيرة وهي اضراس العقل في السنة السابعة عشرة الى الخاصة والعشرين وتمتاز عن المتقدم ذكرها بمجمعها ومناتها . اما الفعرسان الاول والثاني فهما أكبر واغطط من الثالث وسطوحها الطاحنة معطاة بطبقة اسمت كثيراً من سطح الثالث بجرز من كل أ

المقتطف

منها اربع حديات او خمس او ست وهي محكمة الوضع فمنى لامست حدبات الاضراس العلما حديات السفلي حين المضغ حسب حركاته الرحوية اتمت هذه الطواحين عملها كحجر الرحي على غاية الاحكام . وترتكز هذه الاضراض في الفك العلوي بثلاثة جذور واحيانًا بأربعة 'و خمسة جذران منها ينغرسان في الجهة الظاهرة او الوحشية منجسم الفك احدهما بجانب الآخر

اما الجذر الثالث من كل ضرس منها فيتجه على شكل زاوية حادُّة منعكفًا نحو سقف النه . والحذران الاولان هما النممان والاخير هو الجذر الحنكي . ولاضراس الفك السفلي جذران فقط كما ترى في الشكل ١٣ الواحد مقدَّم والآخر خلني او ظاهر وباطن وتنغرس هَذَّه ابضًا بعضها بجانب بعض

اما الاضراس الاخيرة او اضراس العقل فعى اصغر واقصر مما سواها . وكثيرًا ما نتحد جذور العليا منها. ولفرس العقل الاخير في الفك الاسفل جذر واحد غالبًا وهو مخروطي الشكلي. وهاك جدولاً تظير منهُ ازمنة ضهور الاسنان الدائمة المتقدم ذكرها

> ىين السنة ه و ۲۰۰ تظير الاضراس الاونى القواطع المركزية الوسطى

" " الجانية

·· الاضراس الاولى ذوات الحديثين ·· ·،

ن " الثانة "

" الاناب 15.11

 الاضراس الطواحن الثواني ۱۲ و ۱۶

· اضراس العقل 20 , 17

وقمًا يحدث من ظهورها اضطراب في الصحة ما عدا اضراس العقل في الفك الاسفل

فانها تسبب احيانًا المَّا عصبيًّا ونهيج الاعراض الهستيرية في النساء والامراض الصرعية في الجنسين وغطمشة البصر ورقص مارانطونيوس واوجاع الاذنيرن والصمم والتنانوس وذلك إ بسبب ضيق المكان الذي تحاول النفوذ منه فتضغط على الفك وتعيم أكثر فروعه العصبية

فيشترك الجسم كلهُ في الآكام حتى إذا قلع الضرس المسبب لهذه الآكام زالت الآكام حالاً. وقد تحدث هذه ِ أَلاَّ لَام مدة تبدين الاسنان الثواني ايضًا وخصوصًا حينها يقرب ظهور الفسرس الثالث منها وذلك بين السنة العاشرة والثالثة عشرة. ومن جملة الاعراض المنذرة بذلك حدوث سعال مستعص او ذرب او نحول الجسم وصداع واوجاع عصبية في الجسم كلهِ واحبانًا | اوجاع في المقلة . وقد شوهد زوال هذو الاعراض كها عند ظهور هذا الفرس . و يفيد عيناند جرعات من المستحضرات الحديدية مع نقط من الحامض النيتريك والانتقال الىمكان . الح.و محر

هواؤه صحي الدائمة استان المورية المستان الدائمة استان الحرى وقد ارتاب العلماء في محمة ذلك قبلاً الما الآن فقد ثبت وكثرت امثلثه ومنها امرأة عمرها ٩٨ سنة ظهر العالماء في محمة ذلك قبلاً الما الآن فقد ثبت وكثرت امثلثه ومنها امرأة عمرها ٩٨ سنة ظهر الما ١٢ ضرماً اكثرها في الفك الاسفل اربعة منها لم تدام بل سقطت بعد مدة وجيزة . ومنها ما ذكره الدكتور سليد قال الاستان الخاسة والسبعين من عمرو ظهر له أقاطع بدل فاطع سقط قبل ذلك بخمس وعشرين سنة . ثم نما بلغ السنة الذين ظهر له استان كلما الواحد بعد الآخر ثم نبيت له غيرها بعد الآخر ثم المنافقة والمثانين سقطت هذه الاستان كلما الواحد بعد الآخر ثم يحيد فاسود واشتدت قواه من ثم مات مجارة وعمره منه سنة " . وذكر غيره من الاطباء طهور مثل هذه الاستان لكنها كانت صغيرة غالباً والذين ضربت فيهم مات أكثرهم فجأة

باب تدبيرالمزل

قد ضحنا حلا الداب لكي نتوج فيوكل ما يمم احل البيت معرفة من ترية الاتولاد وننديير العلمام واللباس وإنداراب والمسكن والزينة وغو ذلك ما بعود بالنفع على كل عائلة

تمريض الاولاد وواجبات الام نحوهم لخضر: الدكنور داود افندي أي شمر

واجبات الام نحو ولدها الصغير ثلاث

ا حاليها أن تعرف القواعد المحمومية لحفظ صحة الولد واجتناب أسباب الامراض
 ت ان تعرف وتشخص الاعراض التي تراها في ابنها المريض لكي تمكن من أعالته با يلزم ومن أنخاذ الوسائل الموافقة لشفائو . وتلاحظ بعبن نقادة ما يطوأ على أجهزته المختلفة من الاحوال لكي تخبر بها الطبيب المداوي بالايضاح الكافي

٣ – ان تعرف كيف تنفذ وصابا الطبيب في اعطاء الادوية والحمية وطرق المداولة:
 والتمريض اللازمة فتستغني عن خدمة لا يفون الحدمة حقها اذ لا حنان يضاهي حنان الام

والـُبـاييـك وتهوَّى الغَرف ولتُخذ الوسائل لدخول انـمة الشّمس اليها لان الطبيب يدخل حيث لا تدخل الشّمس ومن المعارم لدى الجميع ان لنورها فعالاً عظياً في قتل المكروبات. ويقتضي ان يعوَّد الطفل من صغر على الاغنسال بالماء الفاتر والبارد وهما من افعل افرسائط لفتم المسامات

الجلدية واخراج الفضلات ونفسية الجلد ونقوية الجسم فلا يعود يتأثر من النواعل الخارجية والتقابات الجوية واما الطعام فلا يكثر فيد من المواد الحيوانية واللحوم والادهان التي تورث النقرس وعلل

ا المفاصل وامراضاً اخرى مزاجية . ويفصب على شرب اللبن المغلى ويعوّد الشرب منه في حال الصحة كل صباح فلإ يأباه في حال المرض اذ هو وحدهُ الغذاء اللطيف الموافق لمدته كل حين . ويمنع عيه الحر بناتًا ويجتنب الحلويات والمجتات ما امكن اذ انها تورث الطفل عسرًا

في الهضم وعللاً معدية معوية واما النوم فلا يكن أكثر من ٩ ساعات للاولاد (عدا الاطفال) وبوافقهم النوم باكرًا

و يُعتنى كثيرًا بلعب الاولاد في هواء نتي او في البرية ولا يحصر الصغير منهم في المدرسة فبل سن السادسة من عمرم لئلا تنونه' فائدة الرياضة واللعب

أننيًا — أذا موض الولد لسبب من الاسباب فعلى الام أن تعتني به الاعناء اللازم ويكون حينئنر موقفها حرجًا بسبب أصطراب افكارها وتبليل بالها ومع ذلك نعليها أن تراقب حمده الاعاض الد أنكه هذا إنه و كان زماد المام اللاندان الماد المادة الماد

جميع لاعراض التي يشكو منها لتعرف كيف تطعي الطبيب الافادات الحقيقية والوقت الانسب للراقبة وقت النوم فعليها الن تلاحظ ظواهره فترى على وجهيه هيئة . انكم بّه والمرض وتلاحظ فيهر الطوارى: الآتية : فنى العال الصدرية المرافقة بعسر في التنفس

بكون الوجه اصغر اللون والوجنتان محمرتين ونتخنا ألانف تتمددان على النماقب. وفي الميضة يشتمر الانف وتفور العينان وبكون حولها هالة زرقاه وبكدًّ الوجه . وفي التهاب الاغشية الدماغية يجمد النظر وبكتسب الوجه هيئة البلادة . وفي اليرقان يصفر الوجه وسخع الجسم كلهُ العينان . اذا اتسعت الحدقة ولم تعد تناثر من النور دلّت على علة دماغية او على السكتة اوعلى التسمم باحد مستحضرات البلادونا . وإذا ضافت فعلي التسمم بالانيون . وإذا جمد البصر أو اسبب بموّل دل على التيماب اغشية الدماغ وهو من عراض انتشخات العصبية (هزة الحائط) . وإذا اصغرت الصلبة (البياض) دل ذلك على البروان المقبر عليه ناطلا . يقتضي أن يخص جلد الاولاد جيدًا ولاسيا ثناء لحى لئلا يظهر عليه نفاط لعدل على العلا . العلال النفاطية (كالحصية والقدن بة والحددي) وإذا طر شر مج در ذا الرابي العلال النفاطية (كالحصية والقدن بة والحددي) وإذا طر شر مج در ذا الرابية العلال المعلم العلال النفاطية (كالحصية والقدن بة والحددي) وإذا طر شر مج در ذا الرابية المعلم المعلم العلال النفاطية (كالحصية والقدن بة والحددي) وإذا طرف شر مج در ذا الرابية المعلم العلال النفاطية (كالحصية والقدن بة والحددي العلالة المعلم المعلم المعلم المعلم المعلم المعلم المعلم العلم العل

ورم او احمرار الخ ويعالج بمسحو على هذو الطريقة . واذا عيدت المحملية مر تين او ثلاث يذعن الولد للداواة بسهولة بدون ان يكلف للف بدنه وبفك يخص من شرموض قديكون قالاً ان لم يعنن بمداواته الجاز المفسحي على الام ان تعتني بملاحظة لسان ولمد لذي يتغير في المرض من لونع الاحمادات الذا الله من المنتفي الما المنتفي المنتفية المناسسة بنا المناسسة ا

الجياز الهضي—على الام ان تعتي بمالاحظة لسان ولدد لذي يتغير في المرض من لونه الاحمر الزاهي الطبيعي انى الايض الوحم في الحيات ونابك لمدة وعسر الحضم والى الاحمر الخاشف السخن والمرقط في العمل الصدر بة الحادة . والى لاصنر انقذر المكبو فروة سميكة في الحمي التينوبدية وعليها ان شخص جيدًا المواد المتذوفة بانتي و وما اذا كان اللبن المقاب وقع فعلمة واحدة جامدة او ندقًا صغيرة متفرقة لان لذلك معنى بدل على سوء الحضم وهل التي من مواد صفراوية او حاصفة الخ . وعليها ان تلاحظ حانة المبرزات الطبيعية وكميتها ولونها الذي يتغير بين الاصنر والاحمر والايض والاخضر وهذا يخيف في ما يدعى بالذرب الاخضر المحادث غالبًا من شرب لبن غير معمّ او قدحل فيه النساد أو عن مكرو بات الرضاعة او التغذية اللكرة بمواد لا تهضمها المعدة وبداوى بالحامض اللبنيك . وفي الاولاد الاكبر سنا يقتضي

ان تعتني بملاحظة حالة امعائهم لئلا يصابوا بقبض ولكن لا يسوغ لحا الن تسرع باعطاء المسهلات ابة كانت ولاي سبب لاح ولا سيا اذاكان الالم في لجية اليمنى من اسفل البطن المدعوة في عرف الاطباء الجية الحرفقية حيث الزائدة الدودية

المقتطف

الجهاز التنفي على الامهات ان يعتبين غاية الاعتناء بمراقبة الاعراض التي تحصل عن العلم الله المحل الله المحلل الملل الصدرية فيلاحظن السعال وانواعه فاذا كان شهيقيًا كصياح الديك وحصل نوبًا فهو الشههة السهلة التخيص عليهنً ، والسعال الاجش يسبق غالبًا لحصية اويدل على علة سيف الحجوة . وعلى الام النستات المحدظ عدد التنفيات والطفل نثم فتأخذ ساعة ذات عقرب المثورة فعدد تنفيات ابن سنة ٤٠ و . ه الشوافي وتراقبها فعدد تنفيات ابن سنة ٤٠ و . ه .

للثوافي وتراقبها فعدد تنفسات البالغ التحجيح ١٨ سيفح الدقيقة وننفسات ابن سنة ٤٠ او ٥٠ وابد والمين منه ١٨ او ٥٠ وابن شار ١٥ سنة ١٨ او ٢٠ . وابن سنتين ٣٥ وابن ثلاث سنوات الى ست ٣٣ الى ٢٥ وابن ١٢ او ١٥ سنة ١٨ او ٢٠ . واما في حالة المرض فيزداد المدد الى ٤٠ او ٥٠ او ٦٠ او ٨٠ حيانًا

وعسر التنفس يجمعال غالبًا في الخناق والذبحة والبتهاب الشعب الدقاق وزكام الحنجرة الجهاز الدوري .ونهض الاولاد اسرع من نبض الباغين . فقي السنة الاولى من العمر بهلغ عدد النبضات في الدنيقة ١١٠ الى ١٨٠٠ وفي السنة الثانية ١١٠ الى ١١٠ وفي

الحمر بهلغ عدد النبضات في الدقيقة ١١٠ الى ١٩٠٠ وفي السنة الخانية ١٠ الى ١١٠ وفي الثالثة ٨٠ وفي السابعة ٨٠ ونحو الخامسة عشرة بهلغ ٧٥ وهو نبض البالغين والكهول (انظر كتابنا مغني اللبيب عن الطبيب صفحة ٢١٨) وفي زمن المرض بهلغ النبض ١١٠٠ او ١٥٠ و٢١٠ في الدقيقة وسرعته وحدها لا تدل على شدة الحجي

و 17 في الدقيقة وسرعته وحدها لا تدل على شدة الحمى المجاز المجل المسلم المجاز المحل المسلمية المجاز المحل المسلمية المجاز المحل المسلمية وما ينجم عنها من خلل وظائف الدماغ . فني الحميات الشديدة بساب الاولاد بالهذبان غالبًا وادا حدث في الليل فقط فلا يدل على خطركم لو حدث نهارًا . والسبات اي الفيهوية النامة المسلمية الناسة المسلمية الناسة المسلمية الناسة المسلمية الناسة المسلمية الناسة المسلمية الناسة المسلمية المسلمي

وعدم الشعور بجميع المؤثرات الخارجية يدل على خطر وكثيرً ما يحدث في العلل الدماغية ولاسيا في النهاب الاغشية وقد ذكرنا هذه الاعراض مجملاً كي تطلع الام عليها وترافيه في ولدها المريض المرافية اللازمة لكي تذه الطبيب اليها وتعرض له منها ما تشاهده في مريضها . على انه مجب عليها

ايضاً ان تنبئه٬ عا كانت عاينته٬ في عال سابقة لانها تنبد كنير في التشخيص والاندار ويا حبذا لوكانت الام تأخذ دفتراً خصوصاً ثقيد فيهِ ما يضراً على اولادها من اعراض الامراض التي ترافيها فيهم من حمى وحرارة الخ وتكتب فيه صورة وصفات الطبيب المداوي حتى اذا افتضى الامر وابدل بطبيب آخر لسبب من الاسبب يعرف هذا حالة المريض والاعراض السابقة والادوية التيكانت توصف لهُ كما لوكان هو المداوي الاول

ثَالِثًا – تمر يض المريض – أذا وصفت الام للعابيب ما عاينتهُ من الاعراض في مريضها فعليها أن نتبع وصاباهُ كامها بالتدنيق في ما يتعلق بطرق المداواة والحمية وما شاكل . وعليها إن نتخذ الرسائط المحمية الموافقة كما يلي

فغرفة المريض يقنضي أن تكون نظيفة خالية من الاثاث الكثير وأن تحفظ على درجة واحدة من الحرارة الامرالذي يستوجب اقتناء ميزان للحرارة (ترمومتر) في كل بيت . ولا بدمن فنح انكوى تجديد الهواء على انهُ يقتضي وقتئذر أن يدثر المريض جيدًا وان لا يعرض نجري هواً وارد فتسدل عليه ستائر السرير او يوقى بطريقة اخرى موافقة . ومن الضروري جدًا منع اجتاع الناس في غرفتهِ ولاسبها سِنح الليل حينها لا نتهوى وبُعد عنها جميع الصغار لَئلاً يرعجوا المريض او يعدوا منه اذا كانت العلة معدبة ويقتفي المبادرة الَّى ذلك مذ بد المرض ولاسما اذاكان حمى شديدة لئلاُّ تكون نفاطية ولا تعرف طبيعتها الأُّ بعد اليوم النالث. ولا يخنى ان العدوى في حالة كهذه نكون بواسطة الكروبات وما يحصل عنها من الفضلات التي تسم الجسم فتحدث فيهِ المرض الاصلى وهي تدخل عرـــ طريق الغم وَ لانف الخ بواسطة الْفَشَاءُ الْخَاطَىٰ على انها لا لتغلب على أَلجسم وتعدي الانسان ما لم تجدُّ فيه استعدادًا موافقًا بعد تعداو ضعف او انحطاط. ولما كان الأمركدلككان من الضروري ان يطهر الانف والنم اللذان هما باب الدخول والجفنان والاذنان بماء بورىكى سخن وحده او معهُ ساول. وهذا يجب عملهُ سفي المريض أيضاً تخفيفًا للاعراض الخطرة التي قد تصيب الرئيين والعنين اخ. على أن الواسطة الفضلي هي أفراد العليل في غرفة نظيفة خالية من الاثاث كم لقدم تطهر من حين الى آخر بمسمح ارضها بمحلول فنيكي وعلى الممرضة ان تلبس ثيابًا من كنان أو ثوبًا خفيفًا ابيض فوقها او قميص النوم وحدهُ تنزُّعهُ عنها أذا خرجت من عند المريض وتحترس من الاختلاط مع الاولاد الآخرين . واذا أكلت فلتغسل يديها ووجهها قبل ذلك بناء سخن وصابون ثم بمحلول مطهر ولتغرغر بناء بوريكي مضاف الى كل كاس منهُ ملعقة صغيرة من محاول السالول في السبيرتو بنسبة ٣ الى ١٠٠

وعلى الام ان تعرف جيدًا كيف تدبر صغيرها لاعطائه الادوية في حينها وعليها ان لتغلب على افكاره فتمتع مقاومته وتجعله برضخ لاوامرها بلا صراخ او ضرب فلتكن صبورة ثابتة الجاش لا تلين بتوسلانه ووعوده الفارغة ولتكن فعالة في ما تأمر ولا نتظر منه الرضوخ لاوامرها بالجوائز واللعب وما ماثلها واذا انتخذت تلك الوسيلة فتكون هي المغلوبة لا محالة.

الجوء ٦ (٥٧)

ومن شاء ان يتوسع في هذه المباحث آكثر فعليه بمراجعة كتابنا مغنى اللبيب عن الطمد فيجد فيه ِ ما يهمه ُ من جهة انتشخيص والمداواة والتمريض

تطير اغطة المرضى

بعث رأس اطباء الجيش الالماني تبنشور الى رؤساء المستشفيات يأمرهم فيع ان يضيفها حِرامًا من زيت البترول الى كل لتر من الماء الذي تفسل بهِ اغطية المرضى بامراض معدية وملاتهم وقت غمل بالماء والصود والصابون وقال أن البترول يسهل لنضف هذه الامتعة وبميت منها كل جرا تبم انفساد والامراض. ويقلل نفقات الصابون ويبقي الامنعة على ونها الابيض

تعليم البنات يى القارئ في هذا الجزء مقالة مسهبة لكاتب هندي من أكبر على الهند الذين لهم المقام الاول بين قضاتها ابان فيها بالشواهد التاريخية ان نساء العرب كنَّ يتعلنَ وعنقينَ مثل الرجال ولم يكن ذلك محظورًا عليهنَّ وكنَّ يتسلطنَ على بيوتهنَّ ويشاركنَ رجالمنَّ في كغير من الأعال كالساء الانكبيزات والاميركيات في هذا العصر . ويظهر أنا ثما اثبتهُ هذا الكاتب الفاضل الآن وتما نشره غيره من الكتَّاب الشرقيين في هذا العاء والعام الماضي ان الحقيقة التي نادى بها انتقطف منذ ثلاثة وعشرين عامًا وسبقهُ اليها انكتَّاب الأوربيون والاميركيون وهي وجوب تعليم المرأة والنظر اليها كشريكة للرجل لاكأم لاولادو فقط فد اعترف بها كنيرون الآن وفأموا يحثون ابناء المشرق على فك قيود التقليد التي فيدتهم بها ظلمات العصور الوسطى . وقد طرقوا انَّى ذلك سبلاً مختلفة ربما أشرنا اليها في مكان آخر . والذي يعنينا من هذا الآز ان الآراء مجمعة على تعليم البنات . والتعليم يقتضي مدرِّسات ومدارس وكتبًا التدريس وكل قسم من هذه الافساء الثلاثة إِمَّا ان يكون طبق المراد فَيكون منهُ النفع الاكبر واما ان يكون على غير المراد فيكون منهُ ضرر بدل النفع ولذلك رأيناً ان نكتب قصولاً وجيزة في هذا الموضوع نجمع فيها بعض ما تمن الحاجة الى معرفته فنقول ﴿ المدرَّ سات ﴾ اول ما يخطر بالبال بعد الاقرار على انشاء مدرسة للبنات هو اختيار امرأة فاضلة تدرّ س فيها . تدرّس مبادئ القراءة وانكتابة وبعض العلوم التي لا بلَّـ للبنات من تعلُّمها كالحساب والطبيعيات ووظائف الاعضاء وحفظ الصحةوالجغرافية والتاريخ واللغة. تدرّس مبادئ هذه العلام ونبت في نفوس البنات الحبّ لما والرغبة فيها . تدرّسهن ً ولا ترفيى منهن مجهن ولا ترفيى منهن مجفظ القواعد واجابة الحسائل التي تنشر سيف الكتب بل تطلب منهن تطبيقها على ما ينعلق بهن من ندبير المنزل وتربية لاولاد والاخذ والعطاء بين الناس . وهذا كله نادر في مدارسنا . وكل علم لا يقترن بالعمل بزول من العقول سريد ولا بهتى منه اثر يساوي ما أضيم عليه من الوقت

ثم أن ندريس العلام لا يكني وليس هو بالغرض الوحيد من المدارس ولا هو الغرض الاعظم وأنما النرض الاعظم التربية وتهذيب الاخلاق والعقول والاذواق حتى تصير البنت عب الفضيلة والتعقل والجمال — حتى تصير كريّة الاخلاق شرغة المبادىء كارهة للميوب صادقة بحسنة ابيَّة عنيفة تنظر في الامور بعين التعقل وتبني احكمها على المقدمات الصحيحة ولا تصدق الخرافات ولا تغتر بالاوهام. ترى جمال الطبيعة ونقتدي بها في تدبير بيتها وتزيينه وتعلم ما أوّ عليه اهل الاذواق السابعة في معاملاتهم ومعاشراتهم فتجري على الحسن وتنكب عن الخيم، وهذا الاجمال يقتضي تفصيلاً مهمها نعود اليه في الجزء التالي



قد رأيما بعد الانخدار وجوب نتح هذا الباب فغضاء ترغيباً في المعارف وإنهاعاً للبهم وتنجيدًا للاذهان. و ولكن العهدة في ما يدرج فيو على اسحا يو فين برالا منه كلو. ولا ندرج ما خرج عن موضوع المنتطف ونراعي في الادراج وعدم ما ياتي: (1) المناظر والنظير مشتقان من اصل واحد ضباطرائو نظيرك (17) الله الدرض من المناظرة التوصل إلى الممتائق. فراداكان كانف اغلاط غير عصب كان الممترف باغلاطواعظر (7) خير الكلام ما قراً ودارً، فالمنالات الواقية مع الاعياز تستخر علم المنطرك

علاج السل بالكهربائية

سيديَّ صاحبي مُجلة المقتطف الناضلين اعرض لديكم رأيًّا بدا لي في معالجة مرض السال راجبَّ. نشرهُ في مجلتكم الغراء التي لهاعلي

العلم فضّل عظيم علمُ يوفى حقهُ من المجتَّد من ذوي الخبرة وقد كُتبت بشأنهٍ لاكومية الطب في باريس وحتى الآن لم اتناول منها جوائما اما رأ بي فهو : لا شحة ان السل مرض مسبب المقتطف

عن ميكروب خاص حي كسائر الاحياء وان الكهرمائية تلاشي الحياة (ولا بد هنا من التنمه الى اناحد الاميركان قد ارتأى من برهة وجيزة فتل الميكروبات بالكهر بائية لكنَّ را بي كأن سابقًا لرأ يه لان المكتوب الاول الذي ارسلتهُ الى الاكادمية مؤرِّخ في ٧ اذار (مارث)والثاني في

١٤ منه حال كون ذاك لم يشهر طريقتهُ ولا اسمه ُ) فلو قدرنا أنّ نوصل الكهربائيةالي الميكرون بقوة لفتله بدون ان تذهب بحياة الجسم الانساني لفزنا بالمرغوب وهاك طريقتي في ذلك

اغل ماء في غرفة غير موصلة للكهرائية مصنوعة كلها من زجاج وذلك حتى يصبح هواؤهما مُوصلاً لَنَّكُونائية وشغل فيها بطرنات كُهرنائية ذات رؤُوس حادَّة كي تنساب منها الكهرنائية

الى الهواء الرطب فيتشبع منها . فلو دخل حينئذ ٍ مصاب لتنفس ذلك الهواء المكهرب الذي يخلصه من ضيوفه الثقبلة في برهة وجيزة وذلك بتكرار العملية عدة ايام متتابعة

ولو أملنا في ذلك مليًّا لرأينا ان الطبيعة تجري على هذا الاسلوب لكى لتخلص من جيوش

الميكرونات الجرارة لان الميكروب الواحد لو ترك ليفسه بضع سنوات لتكاثر تكاثرًا يكنى لقتل كل حكان الارض لكن اذا سخنت طبقات الهواء الملاصَّقة وجه الارض ارتفعت الَّي

الاعالي مُشحونة بالميكروب وهناك الكهربائية لترصدها فتفنى كل ذي حياة منها وتكون اذ ذاك قد بردت فترجع الى الارض نقية تحيى النغوس ويصعد غيرها مكانها فتحرق الكهرمائية مبكروبها وهكذا الى مَا شاء الله وعليه يصح أن بقالجينم الميكروب في في الاعالي. وهذا ينسر لنا منا-بة الاماكن العالية للصحة وضرر آلاماكن الواطئة المحصورة المواء ويفسر لنا نفع

الاوزون لامراض الصدر وللصحة العامة (نفع الاوزون في رأ بي ليس لتركيب خاص فيهُّرِ لكن النفع صادر عن 'كبريائية المولدة اياهُ . أو ان الاوزون ما هوالاً كيطارية " فوراً يمغظ الكّهربائية وبميت بها الميكروب المفسر) ونفهم من التعليل المتقدم سبب صعوبة التنفس

في الهواء المشبع بالكهرائية وفت حلول الصواعق لان كريات الجسم تحترق حينثذ به وقد عرضت هذا الرأي على كغيرين من ذوي الخبرة فاستصو بوهُ ككنهم اعترضوا عليه بقولم ان ما يقتل باشلَس السل بقتل كريات الجسم ايضًا لكن الرَّد على ذلك سهل من وجيين اولاً ان كريات الجسم أكبر من باشلس السل باكثر من ست مرات ومن المعلوم أن قوةً ما

من الكهربائية اذا اطلقت على جسمين غير متــاوىين في الكبر والقوة قتلت الضعيف وقوَّت الْقُويّ مثال ذلك اذا اطلقنا على انسان كهربائية بطارية عادية من المستعمل في الطب قوَّنَهُ وشَّفت امراضه مع اننا لو اطلقناها على حيوان صغير لفتلته . ثانيًّا كربات الجسم عديدة لا تحصى فترفرضنا آنة فتل بعضها بعلاج الكهرابائية بهتى منها ما يكنى لقيام الحياة وقد شوهد

كثيرون صعقوا ثم رجعوا الى الحياة ولم تضعف قواهم الاَّ قليلاً . والرأ ي العام سيف الطب هو ان كريات الدم البيضاء تفترسُ مكروبات الامراض ولا يصاب الجسيم بُكروه الاَّ متى كُثر عليها العدد واخذتها اعداؤهما بكثرة الجوع فلوساعدناها بالكهرابائية وفلانا من اعدائها لكفلت هي بما بتي واوردته ُ حتفهُ وكفتنا شرهُ ولكن اذا صح ما عرضهُ الدكتور اوكلر

لإكادمية الطب البَّاريسية ان في مكروب السلمادة دهنية نُقيهِ مَن فتك كريات الدم البيضاء فين الممكن أن الكيربائية تغير تركيب تلك المادة فتثب عليها الكويات البيضاد ونتركيا اثرًا " بعد عبن . هذا وارجو نشر مقالتي هذه مشغوعة تبلاحظات حضراتكم عله ينتج من ذلك بعض سبع فارس معلوف الشوير في ۽ ايار الخير ولكم الفضل

(المُقتطف) ليس من السهل أن يستنشق الانسان هواء مكهربًا في غرفة زجاجية فان المواء لا يتكهرب سلبًا او ايجابًا الاَّ اذا وُجد على مقربة منه ْ جسم مكهرب كهربائية مخالفة لكهربائيته ولم يكن بينهما موصل . والغرفة التي ذكرها حضرة الكاتب وذل انها غير ـ

موصلة للكر بائية أذا كربائية الكربائية الايجابية مثلاً المحات كربائية المواء الذي حولها والارض التي تحتها وجُذيب منها القسم السلمي فيجتمع حول الغرفة فاذا فتح بابها لِدخلها المسلول امتزجتُ الكهر بائيتان وزال الحل الكهر بـ في ويتعدر عليه ان يقيم فيها اولاً ولففل ثم يكهرب هواؤهما وهو فيها الاَّ اذا كانت كبيرة جدٌّ حتى بـ قي فيها من الهواء النبي ما بكنى لتنفِسهِ . ونكن اذا كانت الكهر بائية تميت باشلس انسل حقيقة فلا يتعاذر مرور المجاّدي الكهربائية في الرئتين كما تمرُّ في غيرهما من اعضاء الجسم بـ معالجة الكهربائية

واننا ننصح لحضرة الكاتب الفاضل ولكل من يجري مجر ه من ابناء المشرق ان لا يكتفوا بالآراء والظنون بل يعتمدون على التجربة والامتحان · فبشلس السل موجود في كل مكان واستحضار متسنتانه ليس متعذرا فلو استحضرست صعاف صغيرة واستنبت فيهاهذا الباخلس ووضع ثلاثًا منها في ثلاث نناني ليدنية مكهر بةووضع الثلاث الاخرى في الهواء بجانبها ثم وجدانالتي

وضعت في القناني مات الباشلس منها والتي وُضعت خارج القناني بني باشلسها حيًّا لرأًى فيذلك بارقة النجاح. فيعيد الامتحان مستعملاً مجاري الكهربائية المُعنطيسية الى ان يثبت له شي: يحق ان بنى عليهِ حكم.كذا ينمل الاوربيون والاميركيون ولا يكون لظن احد منهم قيمة آلاً اذا يلغ مبلغًا عظيمًا من العلم والشهرة فصار ظنه الفرب الى الصواب من يقين غيره . ولو جرى حضرة الكانب ببرى الأمتحار الذي اشرنا اليه وبعث الى لاكادمية الطبية بوصف تجاربه لاحلتها محلاً رفيعًا واجابته عليها حالاً لان الحكمة ضالتها وضالة كل المجامع العملية

الحلود

ساحة الافق خُضْبت بالدماء إثر حرب بين الدحبي والضياء

حسبوا صرءة انكمي مجوناً فكأن القضاء غير القضاء بذكرون الردى آذا قام ناع فيصلّون عند وقع النداء

فسقت رحمية الاله قلومًا هي سيف حاجة الى التأساء انَّ قومًا لا يعبُّ ون بحكم م الدهر اولى بني النَّرى بالعزاء

يغمضون الاجنان ليلاً وخوف م الموت مستحود على الاحشاء فاذا صبحوا نسوا فرف م ارحقهم قبسل ذلك الاغفاء

غفلوا برهة فلما أفاقوا وقفوا بيرن خشيسة ورجاء لم يخافو ضي المنية لكن جزعوا عنـد ذكر دار البقاء واذا مر خلا الفني في مكان قام في قلبه خطيب السماء

فاذا كان مثقلاً بالمعاصي رام تخفيف لوعـــة الحوباء فادَّعي إنهُ أذا مات تفنَّى نفسهُ مشالِ سائر الاعضاء

يهـ أنَّ الالباب ترفض ما م اضحى ينافي بداهـــة العقلاء ينكر الجاهل البقاء ولكمن بلسات مدنس بالريساء كل مود الحقيقة جيرًا صرحت نفسهُ بها حيف الخفاء

كعليرِ تحقق الموت لكرنِي لم يزل قائلاً بقرب الشفاء واذا آثر الورى دحض أمر جعلوا الحق من ضروب المذاء كَتُّنَا نَخْلُود يَا قُوم لَكَ سَيْكُونَ الْخَلُود بَعْدَ الْفَنَاءُ كيف ينني الانسان ما ايدتهُ من قديم جميع الهل الثراك

ما علا الصبح صهوة الجوّ الأ ورمته عنها جيوش المساء كلّ يوم يجد بين الفريقين م نزاع بثير نـــار العداء

نشر الموت عنهما خبرًا قــد نقلته الرموس للاحبـــاء نتوالى السنون والناس سكرى بخمور الفساد والخيسلاء

كنياق الفلاة تزداد عدوًا كلما هاجها سماع الحداء

شغلتهم لذاذة العيش عا صرفتهم اليو كف البــــلاء

ضع المرة للبقاء وهذا منذ كان العباد في الظلاء علم الناس انَّ ارضًا أووها ليس فيها سوـــــ البلي والعناء ورأوا ان جنسهم قد توشى بجال وحكمة وذكاء فأبوا ابن يصدقوا ان نفساً حِمت فيها احسن الآلاء وجدت کی تزولے بعد زمان فیکوٹ الانیان کالعجاء ورأوا انها احق باب م تأهل دارًا تكون دار هناه كلُّ قوم لهم اله ومأموى هو سكنى ذوي التتي الابرياء كات هذا ولم يزل وسببق سأئدًا في القاوب حتى النهاء فرجآً 4 المصريّ عند اسيروسَ م مقرًّا خلوًّا من الارزاء ورجآء البوذي ايضًا بنروانا م حيــاة مقــرونة بالرخاء والعذاب الذي يرافق كلاً من عداة الهدى واهل الدهاء فصدے لاعتقادنا بخاود م النفس ما في الرغد او في الشقاء ان سر البقاء سر عظيم ليس بنديو مدعى الجهلاء حبوا الموت نكبة وهو لا شت سبيل الى ديار الصفاء وبهذا النقام اسرد ما قبد قال بعض الاثمية العلاء انً ما كان نمائمًا كالمنايا فمنيد في الكون دون مراء ولو انَّ النفوس كانت هيولى الحكمنا بانها للمفاء فتلاشي ما ليس يدرك حسًّا هو رايٌّ من افسد الآراء ان هذا امر جلي واكن كيف بدري الضرير فضل الجلاء ونقد ينكر الحقيقة قوم ضيتهم حادس الادعاء نبذوا ما بنفسهم واتونا ببراهين جليا كالهياء فهداهم بارب الثرى وكفانا شرما في الحشي من الاهواء وقضي بعد ان نموت بان م نرقى الى حيث معشر الالقياء

رسى بعد السلام الموت إن م ترد الى حيث مصبر الانفياء فهو المباء والعاباء وهو الصانع المجائب والآيات م في الخالق صاحب الاسماء محتري فضل الله غرزوزي من منتهى القسم العلمي في المدرسة الكلمية

بالركين

فوائد صناعية عن السينتفك اميركان

معدن جديد للعروف

معدن الحروف الهادي يصنع من الرصاص والانتيمون والقصدير وثمقلهُ النوعي نخو ١١. وقد صُنع الآن مزيج معدني جديد للحروف فيه كثير من الانيومينوم وثقلهُ النوعي نخو ٣ ونصف وهوغيرسام كمدن الحروف الهادي ويقال أن الطبع بهِ اسهل من الطبع بالحروف الهادية تذهيب الزجاج والصيني

اذب كلوريد الذهب في زيت التربنتينا أو زيت اللاوندا واضف الى المذوّب قليلاً من نيترات البزموث والصابون الكروس. ويقال أن هذا المزيج بني بنطلوب جيدًا وهو ١٠٠ هجرام من زيت اللاوندا و ١٠٠ جرام من كلوريد الذهب و ٥ جرامات من نحت نيترات البزموث و ٥٠ جرامًا من الصابون الكروس. يدمن بو الزجاج ويترك حتى يجف عليه ثم يحمى في فون داخل اناه آخر فتظير الاجراء المذهبة لامعة من نفسها

الجون المدورة المستوعة في فرننا من الخاص المعلم ال

الادوات المصنوعة في فرنشا من انخاص الاصنو يكون لونه شبهها بلون الذهب او يكون . مذاب ، و جراماً من الصودا الكاوي و ؟ جراماً من الصودا الكاوي و ؟ جراماً من سكر اللبن في لتر من الماء ويغلى المذوّب ربح ساعة فيصير لونه اصنو نائماً . فيضاف اليه بعد ابعاد عن الثار اربعون جراماً من مذوب الشب الازرق المشبع البارد . فيصب منه واسب احمر يتجمع في استف الاناء اذا كانت الحرارة ٥٣٠ بميزان ستنغراد ثم يوضع في الآناء غربال من الحشب وتوضع ادوات المحاس فيه بعد صقلها فلا يمفي عليها . دفيقتان حتى بصبر لونها حسب المطلوب فترفع من الغربال وتضل و تنشف بنشارة الحشب . والما ترك في المذوب ضرب لونها الى الحضرة ثم الى الصفرة ثم الى المخترة المدون من الحرارة المدون من 7 هالى ٧ ه بميزان ستنغراد الحداد الله لون منغير كمنق الحام ، ولابدة من ان تكون حرارة المذوّب من ٥ الى ٧ ه بميزان ستنغراد المدون من المدون الم

الرصاص في دهان الخزف

انتدبت الحكومة الانكليزية الاستاذ ئروب والاستاذ اوليغر العالمين الشهيرين للجث عن

معادن الحزف وما كمكن ان يُنتج عنه' من المضار بسبب ما فيه مرف الوصاص وما هي الوسائل الإزالة هذه المضار فان الوصاص كغير الاستعمل في دهان الحزف المختلفة وهو يضرُّ العاملين به حتى لقد يصاب بعضهم بالحمى او الفالح لكن حكومة الانكبيزية اهتمت بذلك حديثًا واضطرَّت الحَميات المنطرَّت الحَميات المناسل لل اتحاذ التحوطات التي نفس هذه المضار كنزع غبار الرصاص من هوا المعالم وتسهيل الاغتبال على العمال وتسهين الاضاء شاهدتهم وقو مرة كل شهر وذلك مما لم تفعلهُ حكومة أخرى ثم لم تكتف بذلك بل نندبت هذيرف الاستاذين للجث والتقب عنى أن يجدا ادهانًا اخرى لا رصص فيها . فيحنا ونقبا طوالاً وقدًا المقريرًا مسيئة ذكر فيه الادور الاربعة الآتية وهي

"اولاً منع استمال مركبات الرصاص في دهان سبعة عشار الآنية الخزفية ثانيًا ان الانواع التي لا بدّ من استمال لرصص في ادهانها بجب ان يكون رصاصها من مركب الوصاص والسلكات فان الاساداذ ثروب وجد انه لا يذوب سينح الموامض المختفة الثاني ان يمنع استمال كر بونات الوصاص (السباذج) من كل الادهان والالوان رابعًا انتهام السباء والاولاد لدهن لخزف في كل لمامل التي يستعمل فيها الوصاص. وعمل الخزف المددون صناعة حديثة عندنا فعسى أن يهتم صحبها تبع استمال الوصاص فيها الآعل على مورة بتنع بها ذو بانه أبا فوامض فيها الآعل

صقل الصدف المؤلوث

يقفع الصدف المعرف بعرق اللوألوء وببرد و يخوض حسب لاتكال التي يراد عملهامنهُ ويصق اولاً بمجر الخنان ثم بمجعر الصقل وحدهُ ومبحولاً بـخـمض انكبريتيك

ملاط لارخه

اذب الشب لايض في الماه حتى يشبع الماء منه تم جب بو المصيص (الجبس) واشوو في فون واسحقه نزعمًا واجباة بالماه فيكون من ذلك ملاط ذ ألصقت بو قطع الرخام بالقرميد اونحوو التصقت بو التصافًا منهًا:

اعضاء الكاوتشوك

صنع احد لانكبيز ارجلاً سونها واقداس من كوشونه تبالاً بالهواء كه يمالاً اطار الدرَّ جه وفي وسطها خشب تتعمّد عليم كهن مناسله من كوتشونه ايضاً فيستطيع اقطع الرجل ان يشي على الرجل الصناعية كما يمشي على ارجر الخبيعية

الجزء ٦ (٥٨) عنة ٢٣

السيارات وحركاتها في شهر يونيو ١٨٩٩

لحضرة الاستاذ وست مدير مرصد المدرسة الكلية الاميركية في جروب وسناذ الفلك بها

بِنق عطارد نجم الصبح الى الساعة التا-عة من مساء ١٤ الشهر ثم يتجوز افترانه الاعلى بالشمس ويصيرنج للساء من ذلك الحين واكنة لا يرى الشهر طونة لقر بو من شمس ويسيربين الكواكب شرقًا مارًا: ببرجالئور وبرج الجوزاءويموُّ بعقدتوالصاعدة في ٩ الشهر الساعةالأُولى صباحً وبنقطة لراس في ٣ امنهُ الساعة الرابعة مساء وبعرضهِ الشمسي لاعظم شمالاً في ٢٣ منهُ الساعة · ١ مساة و تمترن بنبتون في ١٥منه الساعة ٩ صباحً فيقه حينتُذ ٢ °١٧ شيال نيتون

تكون الزهرة نجمة انصبح وتكنها لقل اشراقًا وتباينًا وقية الشرقية مرس زيادة بعدها عن

الارض فقط لان المستنير من قرصها يزداد حتى ببلغ ٩ اعشار القرص كنه في أكثر ايام الشهر ومسيرها بين انكو كب شرقًا في برحى الحمل والثور

يكون المريخ نجم الغروب وتتكبد السهاء الساعة ٥ في ول شهر ونساعة ٤ ولدقيقة ٣٠

في خَرْهِ ويسيرَ بينَ الكواكب شرقًا مارًا في برج الاسد ويقترب من فب لاسد حتى يصير على درجة وحدة فقط منهُ شيالًا في ١٢ الشهر

يكون اشتري نجر الغروب وتنكبد السياء الساعة ٩ والدقيقة ١١ ﻣـــ١ في اول الشهر والماعة ٧ و لدقيقة ٢٠ مساء في آخرهِ وتكون حركته مبين الكوكب منقبقرة الى الماعة ٦ صباحً من ٢٨ الشهر ثم يظهر ثابتًا ويسير بعد ذلك شرقًا زحا

يكون زحر نجه الصبح الى الساعة ، مساء من ١١ الشهر ثم نير بالاستقبال ويصير نجم الغروب وتنكبد السمة الساعة ١٢ والدقيقة ١٥ صاحاً في ول شهر والساعة ١٠ والدقيقة ٣٨ مساء في آخرهِ وحركته بين الكواك متقهقرة في صورة الحوء

٤٥٩		الرباضيات		يونبو ٨٩٩					
اورانوس ونبتون									
يسير اورانوس غربًا في برج المقرب ونبتون شرقًا في برج الثورة ويقترن نبتون بعطارد									
في ١٠ الشهر الساعة ٩ صباحًا كم نقدم وبالشمس الساعة ١١ مساء من ذلك اليوم									
اوجه القمر في شهر يونيو									
		الساءة							
صباحًا		1	١	الربع الاخير					
,,	70	٨	٨	المحاق					
, ,	01	1.1	17	الربع الاول					
<u> </u>		٤	77	البدر					
		7	۳.	الربع الاخير					
. "	•	٥	18	الاوج					
,		٦	۲۰	الحفيض					
اقتران الخمر في يونيو									
		الساعة	•						
,	_	٤ صباحاً		يقترن بالزهرة					
		۳ ۳		·· بعطارد ··					
11		الظهر	1 £	·· بالمريخ					
Į.		١١ صبح		" بالمشتري					
. ,	7 7		**	" بزحل					
الخسوف وانكسوف في يونيو تكسف الشمس كسوة جزئيًاصباح ، يونيو و برىكسوفها من شهال اوربا واسيا والاماكن									
مال أوربا وأسيا و'لاما كن	نسوفها من شب	۱ یونیو و یری							
الواقعة حول القطب الشمالي									
ویخسف التمر خسودًا تامًا فی ۲۳ منه و یوی خسوفه من شرق اسیا کلم ومن اوسترالیا									
والمحيط وبنتهي قبل شروق البدر في برمصر وبرانشام									
11 11 1-11									
الثقل النوعي عند العرب									
قاً أي انجله الاول من المقتطف ' ان الدكتور بلتن قدَّم خطابًا الى اكادمية العلوم في									

نيو يورك ذكر فيه اقتباسات كثيرة من كتاب الخارسيني يسمى ميزان الحكمة تدلُّ على ان العرب كانوا يعرفون ثقل الحواء وسلمون طرقًا مدققة لاستخراج الثقل النوعي لاكثر السوائل والجوامد

كانوا يعرفون تقل الهواء ويتغيون ضرفا ملحقة لا يتحراج انتقل النوعي لا كن السوائل والجوائد حتى التي تذوب في الماء . وقال ان في انكتاب المذكور جداول ذُكور فيها الثقل النوعي لاكثر المواد وهو ينطبق تمامًا على الثقل النوعي المعروف لها الآن وفيه ِ ابضًا اسم آلان! فلسفية منها ميزان بديع الصفة لاستعالام الثقل النوعي '

هذا وقد عثرنا الآن على فصل في النقل النوعي من كتاب عيون المسائل من اعيات الرسائل الدماء عبد القادر الكي الطبري المنوف سنة ١٠٣٣ الشجيرة ذكر فيه جداول في النقل النوعي قال انها منقولة عن الحكياء الاقدمين استخرجوها باصناف من الحيل وضروب من المارسة من ذلك جدول يشتمل على وزن ما يساوي ذراعاً مكبة من اجمام مخذ نمة وجدول آخر فيه اوزان مقادير اخرى متساوية من هذه الاجسام وقال قبيل ذلك ان كل جسمين متساويين في الوزن فان نسبة مكان الائقل الى مكن الاخف (اي حجم الاثفل اي حجم الاخف) كنسبة وزن الاخف إلمذكور في هذا الجدول الى وزن الاثقل المذكور فيه م وكل جسمين متساويين الحضوم من الذهب وانفضة اعنى انهما يشغلان مكانين متساويين فان فية وزن

الذهب الى الفضة كنسبة وزن تذهب الموضوع في الجدول الى وزن الفضة فيه وكذا حال مائر الاجسام المذكورة وارقام الجدولين حروف هجائية والوزرف فيهما بالمثافيل والطساميح. ولا ندري وجه الحكمة في استمال الحروف بعد أن شاع استمال الارقام الآل أن يكون الاصل متقولاً عن

اليونانية ثم احتفظ به آنكتاً بعد ذلك اما لانهم لم ينهموا المراد به أو لانهم ارادوا التعمية على الجمهور . وكانب تسخة التي مامنا الآن كان يجيل حقيقة هذه الحروف فخلط بين الصغر والخمسة وبين الجمير والحاء وبين الدان والزين وادخل حروة لا دخل لها وجعل مئات الانوف من الكسور واهمل بعض الخطوط في الجداول . وقد استطعنا ان نصلح بعض خطاءٍ وتعدّر علينا اصلاح البعض الآخر فاذ وقع الحرف ٥ في منازل مئات الالوف او الالوف عرفنا هل هو خمسة او صغر وكذا اذا وقع الحرف ح هناك عرفنا هل هوح اوج اي هل هو لا و ٢٠ واما اذا وقعا في منزل الآحاد والعشرات والمئات فالحكم سية ذلك متعدد لاننا لم نجد عددًا

واما اذا وقعا في سنزل الآحاد والعشرات والمثات فالحكم سينه ذلك متمذر لاننا لم نجد عددًا واحدًا خاليًا من كل رب حتى نجعايُ اساسًا نحسب منهُ بقيمة الاعداد . وخلاصة الجدول الاول بعد هذا "لاصلاح ان ثقل اندراع المكتبة من كل من امواد التالية كما ترى التام من الذه المحدد و المحدد و الكتبة من كل من المواد التالية كما ترى

171		يات	يونيو ١٨٩٩				
٠٠ مثقالاً	~, ~~~	الزيت	مثقالا	712727	الزبق		
11	7779	الياقوت		*****	. الاسرب (الرصاص)		
,1	1.07	المينا		********	الفضة		
1	1 7 1	اليافوت الاحر		71177	النحاس		
\	17575	البلخش		72.191	الشبه (انحاس لاصفرا		
,, .,	VX771	الزمود		471277	الحديد		
,	7747·	اللاز ورد		. 41915	لبن البقر		
	74401	العقيق		. 79 . 7 .	الجبن		
وخلاصة الجدول اندني ان الاجسام المتساوية الحجم تقالها النسبي كم ترى							
۲	. 7 : 1	اللاز ورد		111	الذهب		
1	77,77	اللو لو		1.4.5.	الزيبق		
1	1775	العقيق		c / 0 0 / .	الأسرب		
1	***	الزجاج		. ٧٧٣٣ .	الفضة		
١	17155	الابنوس		.7007.	انمحاس		
١	444	العاج		• ግ६ አ • •	الشبه		
	1777	خل الخمر		· • Y • • ¢	د الحديد		
	0507	411!		. ۲۹۹ ¿ ٥	اليافوت		
	. 7 4 7 .	الزيت		. ۲ . ۳ » ξ	الزمر د		
هذا وغني عن البيانِ ننا اضطورنا ان أُستخرج أكثر هذِه الاعداد بالحساب نكي نصلح							
ما فيها من خطاٍ النساخ كمننا لم نستطع اصلاح الخطاءِ كله كم لقدم وفم نعرِف مدنول حرف							
الياء فيها . و بلي الجدولين فرعدة بسيطة لمعرفة مقدار الذهب والفضة في سبيكة ممزوجة منهما							
من غير حلها وهي بعد اصارح خطا _و انسخ هكذا							
" زن اولاً الانه " دي تريد اختياره (ولنفرض انه مصنوع من الذهب والنصة) ثم							
ضعه' في أناد فيه ماه وعلَّم على مرتفع الماء ثم أنزع ذلك المختبر وزد قدر ما علق به من الماء على							
الماه الاول. ثم ضع في هذ الماء من احد المعدنين (الذهب او الفضة) حتى يصل الماه الى							
العلامة وانزعه وزد قدر ما علق بهِ من الماء ثم زنة واعرف تناضله على المختبر. ثم ضع في الماء							
من جنس المعدن الثاني لى أن يصل الى العلامة وانزعه ُ وزنهُ واعلم التفاضل بينهما ايضًا ثم							
			-				

اجمع التناضلين وانسب كلاً منهما الى المجموع واجعل نسبة اقرب التفضير إلى الإبعد والابعد الى الاقرب منافة قطمة من الذهب والفضة قدرها عشرة در هم وضعاها في النه وعثماً على ارتفاع الناء ثم نوعاها ووضعا من الفضة في الماه المذكور في حب بانج الحد ثم المزجناه ووزناها سبعة درام وفعلنا بالذهب كذلك فوجدناه "ثني عشر درم" فالفضل بين النفية وانقطمة المختبرة ثلاثة درام وبين القطمة والذهب درم ن ومجموعه منهمة فسبة الدرممين الى انجموع شمسان وهو قدر الابعد تفاضلاً وهو الفضة . وانثلاثة ثلاثة اخمال أوهو قدر الاقرب تفاضلاً وهو الذهب "والقاعدة صحيحة كما لا يختى وهي قاعدة ارخميدس الذي ولد قبل المسيد بفو حمد مراحمين المناج بفو حمد الاحمال الذي ولد قبل المسيد بفو حمد الاحمال الذي ولد قبل المسيد بفو حمد الاحمال الذي ولد قبل المسيد بفو حمد الدور المنافقة المن

وقد عني حضرة الاديب عمر افندي الجبيلي الحساسي بطبع هذا كمتب الآن, ونشرويهو الذي ارانا النصل المتقدم نحل له" رموزه"

المالتونيظ كالإنتفا

تطبيق الديانة الاسلامية

على النواميس المدنية

يقول الاوربيون "أن التاريخ يعيد ناسه" "يعنون بذلك ن م جرى في زمن من الازمان وفي بلاد من البلدان يجري ايضا في زمن آخري . و يصدق هذا القبل بنوع خاص على تاريخ الحمران فاقه يجري على وتيرة واحدة في كثير "بدن ، ترى ذلك واضحاً في ما قام من الحرب العوان بين رؤساء الديانات وارباب الهيز و غسفة فان الوقياء القياوالا الاستثنار بالمعارف وكفروا كل من خالفهم او ادعى عدم لا بعمون كم فعنوا بابن رشد الفيلسوف العربي وغالبليو الفيلسوف الايطالي حتى اذ شاعت راه المخالفين فم وقامت الادلة على صحتها فالوا انها من علومنا وما تدل عليه عقائد، واخذوا هو وغيره يؤلفون الكتب التوفيق بين المقائد الدبنية والاقوال العملية والفلسفية كم فعر بعضه في تطبيق على الحجووجيا على الفصل الاول من سفر التكوين . ولرغيتهم الشديدة في هذ التوفيق عظموا

القبل الذي يسلح له واغضوا عن انكثير الذي لا يسلح . هذا هو الدور الثاني من ادوار هذا الارتفاء العقلي وطيع دور ثالث يجدم فيه عالمه الاديان وعالمه الطبيعة على امر لا مغرً لم منه وهو ان بترك العلم والنسلة يسيران سيرها من غير معارض ولترك الاديان تسير سيرها في تهذيب النفوس وتأهيلها للحياة الاخرى . والناس مطالب تخليفة اتفقت على ان لا ينازع بعضاً به يسير كل منها في خطئه مستقلاً عن الآخر كم ترى في امر الطبيب والناجر فانهما لو ارادا التنازع لوجدا الميه سبلاً شتى ولكنهما لا يتنازعان بل يسمى كل منهما في طريقه ولو أ بكن لاحدها غنى عن لآخر ولا في القطر المصري هذا الدم في الكتب والجرائد النا و ويظهر لنا من مطالعة كثير. من ثنر في القطر المصري هذا الدم في الكتب والجرائد النا قد بلغنا بداءة الدور الثاني الذي جازنة أكثر المالك الادرية غول الكتاب التوفيق بين

الاصول الدينية والحقائق المجلية وقد يجدون ذلك سهلاً لانهُ فن يجسر احد على مخافتهم ونكن لوكان في البلاد عليه اشداء كالجلال السيوطي الذي قال في الوليد بن يزيد انهُ "كان فاسقًا شرّبها للخمر منتهكاً حومات أنه "كثبت نار الحرب منذ الآن هذا ومن الكتب التي تونَّى صحابها هذا الغرض وسعوا الميه عن عنه وواسع اطلاع الكتاب الذي فويد وجدي فقد قال الكتاب الذي فويد وجدي فقد قال

الكتاب لذي حتى بصداره و لا تحصره موضو الدويب المبد تعدي فريد وجدي طعن الفسية الى فيه إن وجدي طعن الشبية الى قواعد المدنية العصرية إس بالنسبة الى قواعد الداينة الاسلامية الأكثماء من شمس او قطرة من بحر واسهل سبيل يوصلنا الى هذا الفرض هو ان تتكل على اسس مدنية الحالية ثم نثبت انها بعض اسس الديانة المحمدية بطريقة جلية واضحة " وبلي ذلك فصول كثيرة بحث فيها بحث الما المشتجر والكتب الواسع الاطلاع قاجاد وافاد وجاء بغية ما ينيله الاجتماد ، ولكن اذا قيل له وللذين ينحون نحوه الماذا لا نرى هذه المدنية في ربوع المشرق اجابك بقوله في الشخفة 14 أن سبب ذلك الماذا لا نرى دار المالات المالية في ربوع المشرق اجابك بقوله في الشخفة 14 أن سبب ذلك الماذا لا تراكية المالية
" سوة فعمنا لمعنى الدين وحملهُ على غير أمراد منه " وكنن أذا قبل له" ألا ينتظر من الدين ان يكن معناهُ واضحاً حتى لا يقع سوة في فعمه ولا يُحمل على غير المرد منهُ وهن اساة كل علماء المشرق فهم دينهم منذ الف سنة "و حواليها الى الآن ولم يته منهم من يحملهُ على المراد منه الأقي هذا المصر وفي هذا العام — أذا قبل له ذلك لم يكن الجواب عليه بالاسم المجل وغين تمدح المؤلف على اجتهاده ونعترف له بالمقدرة سنة أثبات ما قصد الباتهُ وتكنّ الحبار الاوربين يدلنا على أن التوفيق بين المقائد الدينية والنواءيس المدنية لا يزيد الدين وقولا المدنية انشارًا وان دور هذا التوفيق بنقضى وتناده ور آخر تسير فيها العلوم المشرية

والنواميس المدنية سيرًا طبيعيًّا مستقلاًّ تبعًا لنواميس الارنقاء العام. وهذا لا ينفي فعل الدين بالارنقاء في المَّ ضي و'لحَاضر والمستقبل بل ان لهُ الفعل الاكبر واكمن لا يُغتَّش عن أ فعلم في حروف كتبه ِ بَلْ في اخلاق اتباعه ِ و فعالم

والكتاب صغير الحج غزير النوائد لكنة سقيم الورق والطبع وحبذا لوطُبع على ورق امتن وبحرف احمي

تحديز المأة

هذا كمناب في موضوع خاص من حوضيع الكثيرة التي تكلِّم عليها الكتاب الاول المذكور آنةً . أَمْهُ حضرة القاضى الفاضل فسم بلك امين المستشار سيفي عكمة الاستشاف الاهلية بمصر وقد هد و اليد ملتزم طبعه حضرة الادبب محمد افندي على كامل صاحب مكتبة الترقي ومطبعتها وهو مطبوع طبعًا منقنًا على ورق جيذ جدًّا .

اسباب ونتائج

واخلاق ومواعظ

وهي مقالات '' لذنس مصري جمعها وطبعها على لفقته ِ لتعميم للعها محمد على افتدي كمل صاحب مكتبة الترقي ومطبعتها "

وهذه ِ مَنْهُ لاتَ تَدَنُّ عَنَى أَنْ صَاحِبِهَا عَامُ مَطْلَعَ عَلَى العَلَوْمِ الْعَصْرِيَّةِ أَوْ عَلَى زَبْدةَ كَثْيُر منها يكتب حيازً كأنه يترجم عزلغة اوربية وينتكربها وهو يعلم الحكمة العملية غير متوكما على القواعد لدينية بل يوجبها بسنب الاخليار فيقول " اعطني مالية حسنة اعطك سياسةً حسنة " " لاستقلال في المعيشة قبل كل ستقلال " "عمل لدنياك كأنك تعيش ابدًا" ثم اذا التفتُّ في القواعد الدينية احالما عملها أو جب فقال أن " أول أساس يقوم عليه بناه التربية الشرينة هو الاحساس الدىني فالدين للانسان هو الشيُّ الوحيد الذي يمثل بين بدي كل نفس صورة الكمِن الحقبقي . وغرس بذور محبة الدين في نفس الطفل يجعل وجيتهُ في كل حركانهِ وحكنانهِ نحو الكمال في كل شيء ويخلق عندهُ رغبةٌ كاملة في كل ما يراهُ | حميلاً ". و ذا عاد أى الاختبار والمشاهدة لخم النوائد نظم النرائد واتاك بكل بيَّنة لا تبقي في النفوس ربية . وبلي هذه الاسباب والنتائج فصل موضوعه أخلاق ومواعظ جمع ببرف النكامة والانتقاد بضه عام في نيم نفع وليس منه فمرر وبعضه خاص لا يخلومن نميسة وحبذا لونز م عنها . وبقال أن هذه الفصول نشرت كلها في جريدة المؤيد اولا ككننا لم نطلع عليها الا الآن فقد احسن حضرة ناشرها بجسمها ونشرها على هذه الصورة . وهي مطبوعة طعا متفاً

تاریخ انکاترا

« من اول عهدها الى انتضاء الدولة آلوركبة سنة ١٤٨٥ وقد نشر فصولاً متنابعة » « في السنة الخانية من الحلال »

اتَّع حضرة صديقنا الناصل جرجي افندي زيدان منشىء الهلال الاغر طريقة حسنة جدًّا وفي نشر بعض العلوم والمؤلفات في جدًّا وفي نشر بعض العلوم والمؤلفات في عجلته ثم جمها في كتب ليشترك في فائعتها غير المشتركين في الحجلة او الذين يفضلون مطالعة النصول متوالية على مطالعتها متغرقة فاغتنا اولاً برواياتهر البديمة بعد ان نشرها في مجلتم ثم اتحتنا الآن بهذا الناريخ الجامع بين مسهولة العبارة والتدقيق في ذكر الحوادث الناريخية وانتقائها . وهو مطبوع طبعًا حسنًا وثمثة أربعة غروش يضاف النها غرش اجرة البريد . واثمن زهيد حجدًا بالنسبة 'لى فائدة الكتاب الربة غروش يضاف النها غرش اجرة البريد . واثمن زهيد حجدًا بالنسبة 'لى فائدة الكتاب

الطبيعيات العملية Practical Physics.

اخذ المائدة المدارس لاميرية في تأليف كتب العلم باللغة الانكتيزية والفرندوية وطبها في القطر المصري بدلاً من جلب هذه الحكتب من اوربا . وقد اهدت الينا نظارة المحارف الآت كتابين الواحد في الطبيعيات والثاني في الكبياء وكل منهما بالانكليزية والتموية وضعهما اثنان من اسائدتها وهما استر روب معلم العلام انطبيعيات اربعة عشر الحديوية والمسيعين في المدرسة التوفيقية . وفي كتاب الطبيعيات اربعة عشر فعلاسمة منها بيعث فيها عن فياس الابعاد والقوة والثقل والكثافة والسابع عن تركيب القوى والثامن عن مركز الثقل وكأن هذه المعاهم المهابية المهابيعيات والتاسع بحث فيه عنواص المادة و بد يبتدى ه هذا العام قيقة وبليه خمدة فصول عن السائلات والخوائيات والعالب عن هذا العام قيقة وبليه خمدة فصول عن السائلات والخوائيات، والعالب المحسنة في هذا المعام قيلة في العالم المهابية في المهابية في هذا المعام قيلة في العالم المهابية في هذا المعام قيلة في العالم المهابية في هذا المعام قيلة في المهابية في هذا المعام المهابية في هذا المعام قيلة في المعام في المهابية في هذا المعام قيلة في المعام في المهابية في هذا المعام في المهابية في هذا المعام قيلة في المعام في المهابية في هذا المعام في الم

13 النقر بط والانتقاد المقتطف عليها الحكم او يظهر منها الناموس الطبيعي . والظاهر انهما سيتبعانع بكتاب آخر في الصوت والنور والكهر بائية والمغنطيسية وما فيها من المباحث الكثيرة الكيمياة المملية المحمدة Practical Chemistry.

في هذا الكتاب سبعة عشر فصلاً في الكيمياة غير الآلية نتناول البحث في مادي والكين؛

في هذه المحتاب سبعه عسر فصر في بيد عبر أن يعد ساون بحث في مبادى وسبية وفي الاكتجين والهيدروجين والنيتروجين واككرور والكربون والكبريت ومركباتها بعضها مع بعض وهو على نسق الكتاب الاول من حيث الاعتزد على تتجارب لترسيخ المقائق العمية في اذهان التلامذة فنشي على حضرة مؤلفية شه جميلاً . وحبذا الواتبعاد ككتب أخرى في يقمة فصول الكماء غير الآلية والآلية

. لجنة حفظ الآثار القدمة العربية

المجموعة الثالثة عشرة في هذه المجموعة بهور فوتوغرافية لخارستان المؤيدي بمصر وللجامع المملّق في البهنسا ولكثير من المباني القديمة في رشيد ومنها منزل بني سنة ٣٠ ١ النهجرة ويقال انه اقدم منزل فيها نبذة شعر بة

من ديوان الشاعر المشهور المرحوم اسعد طراد

من ديوان الساعو استهور نموحوم اسعد طراد المترفق التعديد الترن نبغ فيه المارف في بيروت ولبنان في النصف الأول من هذا القرن نبغ فيه كثيرون من الشعراء المجيدين فعمر والديوان الادب واسكروا النهى بسلافة البيان ومنهم الشاعو المطبوع المرحوم اسعد طراد صاحب هذا المديوان ولد تبدينة بيروت سنة ١٨٣٥ وثناً فيها وقال الشعر المشرين وجاه انقطر المصري سنة ١٨٩٦ واقام فيم في ان وقاه الله في اواخر سنة ١٨٩٦ و وفي هذو النبذة كثير من القصائد الحسان والمقاضع

التي تعدُّ من جوامع الكلم. ومن محاسن شعره تضمينه كثيرًا من العاني الجديدة التي دعت اليها الاكتشافات العصرية كقولهر في رئاء المرحومسير دي بسترس نزيل بلاد الانكليز سهم اصاب قلوبنا مع بعدو 'ذكن سأن البرق قوس رمانه مشعرًا الح. وصول نصه بالتافذاف من مدننة للدن الم مدنية بعرون

سهم الحسب العرب مع بعدو د دل سلب البرق فوس ومامع مشيرًا الى وصول نعيد بالتالخراف من مدينة لندن الى مدينة بيروت وقوله في وصف البريد المصري :

حل السفاتج والنضار لاهلها وسرى بحوّل الله يطوي البيدا

متفرع في آرض مصركنيلها يستي انجارة ستي ذاك صعيدا

خزانة الإيام

كما رأينا اثرًا من آثار السوريين في مهاجرهم تذكرنا اسلافهم العظام الذين بنوا قرطاجنَّة ' والهوا بتناجرهم البلاد الانكليزية حين كانت اورياكلها غائصة في بحار الجهالة ولم تكر ﴿ قَدْ دُست 'ميركا قدم انسان . ومن هذه الآثار كتاب بديع اتحفنا به حضرة رصيفنا الناضل رسف فندي نعان معلوف منشيء جريدة الايام الفراء في الولايات المتحدة الاميركية سماهُ خزانة الايام في نراجم العظام وجمع فيهِ تراجم كثيرين من مشاهير المشرق والمغرب مع صورهم مثل محمد على باشا والرهيم باشا والامير بشير الشهابي ومتصرفي جبل لبنان وموسف بك كرم واشيخ ذصيف اليازحي والمعلم بطرس البستاني ووشنطون محرر اميركا وغمبتا وسالسبري وقواد الحربُ لاميركية الاسبانية 'وجم ايضًا خلاصة احوال السوريين في اميركا ودستور الولايات انتحدة لاميركة ونحو ذلك من الفوائد وطبعهُ طبعًا متقنًا بجرف عربي حميل والهداهُ الى أ رئيس ولايات المحدة الاميركية. فنثنى عليه ِ ثناء جميلاً وأتمنى أن نرى سائر اخواننا السوريين بقندون بالامبركين في الجد والاجتهاد ونشر المعارف والآداب وان يتخذوا تلك البلاد وطناً لم بعد ن لم ببق لم وطن



سمنا هذا الباب منذ اوَّل انشاء المتنطف و وعدنا أن نحبب فيه مسائل المفتركين التي لا تخرج عن دامن بحث المنطف ويشرط على السائل (١) أن ينس معالفة باسم والذبه وعن أقامته أمضه واضح (١) أذا لم يُرد الــ ال النصريج باسموعند ادراج سوًّا الو فليذكر مسمَّ لذا و بعبن حروفا تسرج مكان اسمو (٢٠) إذا لم ندرج السول مد شهرين من ارسا لو الينا فليكر و يسائلة مان لم ندرجه بعد شهر آخر نكون قد امملنا و لسبب كافيد

(١) الاءاصير والمطر

تذهب صاعدة الى الجو فيلطف ذاك الماه مصر . اشيخ سعد الدين الصلح ويعذب في زمن صعودها واستدنوا على ذلك

177

بالازهر . نسب الى الحكماء والمعتزلة القول بقول شاعر هزيل يصف السحاب

بان ماء الساء من البحر بوالمطة دنو السحاب شربن بماء البحر ثم ترفعت متى لحج خفہ لهن تئیج من البحر فيمتد منه ُ خراطيم عظيمة تشرب

وأشار البه البعض بقوله وتمتصُّ من مائد فيكون لها صوت شديد ثم كاليحر يمطرهُ الحجاب وما له من مائه البعر او الدرك بنصب المالم من المازس.

فضلٌ عليه لانه من مائه البحر اوالبركما بنصب الماله من الميازب. وقال الكثير من سكان السواحل ولقد شاهدنا ذلك في ساحل ببرون السورية بشاهدة ذلك واخبرني بهر من اثق مرادًا كثيرة

بقوله فهل هذا واقعي وتمكن املاً والخلاصة أن مـ المطر من البغار ج اما مطرُ السجاب فمن البخار الذي الذي يصعد من البحر والبحبرات والانهار

ج الها مطر السخاب من المخار الذي الدي يصعد من البحر والبحيرات والانهار المحد من المجار والبحيرات والانهار وكل ونحوها بحرارة المحمد للها ترفعه الانهار وكل ونحوها بحرارة المحمد للها ترفعه الانهار التي على سطح الارس. فان البخار بخراطيمها وأما منه الإنا صير أو الزوايم التي المحمد المحم

يصعدُ عنها دوامًا ولو لم يرّ للطافنو وينعقد ترى فوق البحر فأمّا ن يكونَ صَاعدًا من ماه سية الجو ويقع مطرًا لاسباب لا محل البحر بحركتها لدوّارية وهو ملح اجاج كاه لبسطها هنا . اما السحب التي تمثلً منها البحر ، واما ان يكون نازلاً من البخار

ربسطها هنا . اله السحب التي تمتلد منها البحر. والها أن يلمون نارلا من البخار المراطع عظيمة يظهركانها تشرب بها من ماء المنعقد في الذي وهو عذب زلال كرد المطر البحر فعي التي أطلقنا عليها المم الاعاصير على المخر على المخر على المخر على المخر على المخرد وانجري وانجري والمحرد المركز التي تمب المناطق المناط

من الارض نحو السماء كالممود واطلق عليها مصر. الشيخ صخ خروبي الصيداوي الةروبني اسمالزيمة قال ومن الرياح المجيبة احد طلبة العلم سبخ لجامع الازهر. يزع الزوبسة وهي الريح تدور على نفسها شبه البعض ولاسبا شأتفون في شرب الشاي ان

منارة ... وربحا صادفت السفينة فترفعها الطعام (والشراب كانشاي) أذا عولج على المتعام والشراب كانشاي) أذا عولج على وتدورها وتفرقها وربما وقعت قطعة من النجم الشجري كان أند منذ على غيرو كالمحم أفي وسط الزويعة فتدورها في الهواء فترى الحبري والسبيرتو فهل هذا الزيم صحيح وأن المحمد من من المدال

شبه تنين يدور في الجو كان صحيحاً فا التعليل وهذه الاعاصير او الزوابع ترفع ماه ج تخلف درجة الحرارة بحسب نوع البحر بدورانها وتصبه في مكان آخر. وفد الوقود فالسيرتو شديد الحرارة جدًّ والمخمس ترفعة بسمكه وتصبه على الدركم ترفع الحبوب الحجري اشد حرارة من نحم الحطب فاذا

والاثنارمن مكان وتلقيها في مكان آخر او ترفع حجوب كان الطمام بما تغاف الحرارة ظاهره ما الطمام ما تغاف الحرارة ظاهره ما البدك والمغدران وما فيهم من الامنهاك او بفلاف يمنع تبخر السوئل من باضم كالمحم الضفادع والحيات. وقد لا ترفع شيئًا بل فالحرارة الشديدة اصبح لانضاجه ولذلك

نرون الشواء اطيب على نار محتدمة منهُ على إ مبكروبي ينتقل بالمدوى وهو كثير الانتشار نارِ مخبوءة . وأذا لم يرّد اكل اللحم نفسه في غربي افريقية . وقد يكون عادةً اعنادها

نار مخبوءة . وذا لم يرّد اكل اللحم نفسه _ في غربي افريقية . وقد يكون عادة أعنادها بل أكل مرقع كم اذاكان الآكل مريضًا او الانسان وهذا هو مرادكم على ما يظهر . ضيئًا لا تهضم معدّنة اللحم سُلق لهُ على نار والعادات تضير بالوسائل فاذا شغلته بال من

صعيدًا لا تجمع معدد الخم سلق له على ال خفيفة كي لا يتفاف بههذا الغلاف بل المنام كذلك بموضوع هام قل نومهُ وكذلك تذوب عمارتهُ في الماء رويدًا رويدًا . ثمان الذا ابقظتموهُ يومًا بعد آخر او اضطررتموهُ الى

في بعض الوقود غازات كريهة الرائحة فاذا لل الاستيقاظ بالوعد او بانوعيد او اذا عقد هو مت الطعام على بعر شيء منها فتنسد صممهُ. واذا انضحت هذه الامور عليتم ان فحم الشنجر ليوماً بعد آخر فانهُ يتغلب على هذه العادة

وقعم الحجر والغاز والسبيرتو يختلف فعلمًا ﴿ رُوبِدًا رُوبِدًا حسب انواع الطعام ومباشرتها لهُ . المالثـاي ﴿

فاذا أُنْمِلِي ماؤُهُ اولاً بَــُ اناء محكم حتَّى (٤) انته العـنم لا نتصل غازات الوقود به ِ فلا يكون لنوع بالسويس . محمد افندي فريد وجدي .

النوود فعل خاص بحود بعرض لوخ النوس على انتشر خبر انتهاء العالم في شهر نوفمبر المقبل المقبل درجة واحدة من الحال المعالم كان نوع الوقود. حتى عام القرى وانكفور واخذ من الناس أم يقع فيه إنشاي بعد رفعه عن النار فلا مأخذه على قدر امرجتهم ولما كان المقتطف

م يسع بيو السابي بعد وعد على المار والا ما ماهاده على قدر المرتجم ولما فان المعتشف المعرد الموتجم ولما فان المعتشف المعرد الموتد الموتد الموتد الموتد المعتمد
(٢) علاج كنرة الدوم انتهاء العالم في شهر نوفمبر ام يعضدهُ غيرهُ ومنهُ . هل من علاج يردُّ نوم اثنتي من العلماء عشرة ساعة او آكثر مع نوفر الراحة البدنية ج من الحقق عند الفكيين ان الشهب والعلملة الى النوم العلميني للشبات . فان تكثر في شهر نوفمبر كل نحو ٣٣ سنة وتأخذ

بعضهم بستغرق في النوم اثنتي عشرة ساعة في الازدياد قبل ذلك بسنة او سنتين وكان و يرتاح لازيادة في العلمة ' المنتظر ان تزيد في العام الماضي في شهر ج النوم انكثير قد يكون مرضاً و يظهر نوفمبر كما قلنا في حينه فلم تزد الأ قليلاً من بحث بعض العماء حديثاً انه مرض , ولكن ينتظر ان تزيد كثيراً في شهر نوفمبر

الارض ايضاً وكون ذلك في ١٣ او ١٤ من

بل له و قطع كثيرة منفصلة ودائرة وراء، في

مداره كالمسكر الكسور فتدنو الارض من

بعضها كل سنة في اواسط نوفمبر فتنجذب الى

الارض ونقع عليها في ذلك الشهر . اما اصل هذه الرجم وماهيتها وكيفية وصولها الى

النظام الشمسي فسنشرحيا كلما في الجزء التالي

فاذا كان هذا المجموع كبيرًا جدًّا وزاد

دنوه من الارض هذا العام فمن المحتمل ان

يجذَّب كلهُ اليها دنعة واحدةً فيضر بها او

بميت الاحياء التيعليها وككن الثقاتمن عماء

هذا من حيث الشهب نفسها اما من

المقبل. وتفصيل ذلك ان مجموعًا من الرجم إ في اسبا واوربا وافريقية سنة١٨٦٦ وفي اميركا بدور حول نشمس في خُكل اهليلجي الشمس سنة ١٨٦٨ ولكن الليلة الرابعة عشرة من

احد محترفيه ِ فيدنو من الشمس ثم يعد عنها ﴿ نوفمبر نكون العاشرة او الحادية عشرة مر · _ ثم يدنومنها وهارٌ جرًّا ونتم دورته ُ في ٣٣ سنة شهر رجب فيكاد القمر لكون بدرًا ولا

وثلاثة أشهر وحينا يدنو من الشمس يدنو من تسهل رؤية الشهب معه ولو كانت كثيرة (٥) علماء الفلك وفول فالب

شهر نوفمبر كل ثلاث وثلاثين سنة فاذا دنا ومنهُ . هل اهتمَّ ثقات الفلكيين بقول منها جذبت كثيرًا من رحمه فتسافطت عليها فالب وكلفوا نغومهم مؤونة الرد عليه

شهياً. وقد حدثذلك آخر مرة سنة ١٨٦٦ ج كلا بل هم معتمون الآرب بعمل وننتظر حدوثهُ هذه السنة ايضًا في ١٤ نوفمبر ﴿ بِالوَنَاتِ يَطْيَرُونَ بِهَا ۚ فِي الْمَيْمَادِ الَّذِي تَسقطُ ﴿ الْمُقبِل .ثم ان هذا المجموع غير ملتم الاجزاء للهم هذه الشهب ليروا وقوعها من اعالي

الجو : اما الذين ينادون بانقضاء العالم من وقت الى آخر فاناس مخناو الشعور في الغالب

(٦) الذبائح والعبادة

الدقهلية . رمضان افندي احمد.قد

اتفقت الاديان كلها نقرببًا على ذبح الذبائح قربانًا للمعبود فما السرُّ في ذلك وما علاقة حيث قول فالب فالارض وكل كواكب السماء ` ذبج الذبائع بالاله لتكون سبب التقرب منهُ

معرَّضة للاصطدام في كل لحظة من الزمان واستجلاب رضاهُ ج يقول الباحثون في ذلك بحثًا علميًّا محضًا ان الذبائح كانت تذبح اولاً لتكون طعامًا لنفس الميت ثم صارت الاضرحةمعابد

ونفوس الموتى معبودات والذبائج قرابين وترون تفصيل ذلك في المقالات التي نشرت في المقتطف في العـام الماضي ملخصة من كتاب للفيلسوف هربرت سينسر . اما

الفلك لم يقولوا ذلك بل غاية ما قالوه انه ينتظر وقوع الشهب بكثرة في شهر نوفمبر هذا العام آو في العام المقبل كماكثر وقوعها

اسيوط . صادق اننديسويحه . يكثر أنمل احيانًا في بعض المنازل فياكل الاطعمة

ولاسما الحلومنها فهل من واسطة لازالته ج من الطرق المستعملة لذلك ان

و'ذا در النمل على حلما دهن عادة لزجة يتعذَّر سيرهُ عليها. ومنها وضع الاطعمة في

خزانة (دولاب) توضع تحت ارجلها صحاف فيها ماء او زيت. ومنها بلُّ اسفنجة بماء فيه سكر او دبس ووضعها حيث يكثر النمل حتى اذا تجمع عليها غطست في ماء سخن أيموت

ما عليها من النمل ثم تعاد الى مكانها فيتجمع تعريننا عن نوعه واسمير وهل من ضرر صحي | عليها فتغطس في الماء السخن وهام جرًا الى ان يقتل النمل كله . وكان النمل عندنا

يدب على مرشح باستور ويقع في مائه ِ فدهنا اعلى المرشح بالفاسلين فصار النمل يصل اليه ويعود ادراجه فنجونا من شرم

(١) زرع اكمنطة

الحدث . الخواجه نجيب فرعون . أي كلها وأكثرها وجودًا وتصنع منه ُ الآت | وفت 'نسب لزرع الحنطة وبقية الحبوب قبل المطر او بعده

ج ان وقت الزرع يخلف باخلاف الاماكن والاقاليم فني الجهات العالية من جبل لبنان مثلاً تُزرع الحنطة في اواخر الصيف حتى لتأصل في الارض قبل وقوع

اصحاب الكتب المنزلة فيعتقدون غير ذلك مثاله ان السيحيين يقولون ان الانسان قد اخطأ بخطية آدم اب الجنس اليشوي ونائبه فاستمحق الموت عدلاً ولا يرضي عدل الله الأ

بالنداء فجاء السيد المسيم وافتدى الناس بموته وان اليهود كانوا يقدمون الذبائج رمزًا | توضع الاطعمة في نملية تعلق في السقف الى هذا الفدا. و يقول غير المسيحيين اقوالاً اخرى تخالف قول انسيميين وليس هذا محل بسطيا

(٢) آنية الاليومينوم

مصر . ع . ف . ارسات الى حضرتكم مع هذا قطعة صغيرة من معدن ارجو اذا صنع منه اذا الشرب والطبخ وهل بباع

في مصر والامكندرية وفي آي محل وكم

· يــاوي الكيلو الواحد منهُ ج المعدن اليومينوم وقد كان حينما درسنا اکیمیاء غالیًا کالفضة او اغلی منها لكنه رخص لآن كثيرًا حنى صار الكيلو منه ُ بنحو خمسة عشر غرثٌ وهو اخف المعادن |

آنية الطبخ والطعام على آخنلاف اشكالها وتراها معروضة في مخزن بقرب نيوبار امام الاوبرة في العاصمة وليس منها ضرر بل هي اصلح من المحاس ممل آنية الطبخ وقد كثر | [ا-تعالها لذلك في بلاد الهند القمع فالارض القوية في غنى عرب السهاد

والأرض الخفيفة تزيد غتها بالتسميد ولكن لا تصلح اضافة السه'د الى الارض حين زرعها قمحًا لئلا نُقِه قوة السهاد الى ورق الفعع فيكثر تبنة ويقل حبة ولكن تسمد

حينماً يزرعفيها النبات الذي يزرع قبل القعم فيبق فيها من الخصب ما يكني القمع. ومقدار السهاد اللازم يخللف باختلاف

حودة الارض وحاجتها أي السهاد وقد سمد ان الجواب الوافي عرب هذا السؤال السرجون لوز الندن (وهو ٤٢٠٠ متر مربع) بنحو اربعة عشر طنًا من الساد

فزادَّت غلتهُ كثيرٌ : و بلغت نحو ٣٣ بشلاًّ

الثلج عليها ثم بقع الثلج ويحفظ اصلها حيًّا الىالربيع فتنمو حبنتذ وفي الاماكن المتوسطة والسواحل تزرع الحنطة وغيرها من الحبوب

بعد وقوع المطر الاول في فصل الخريف أي في شهري سبتمبر واكتوبر (ايلول وت ۱)

(١٠) ساد انحنطة ومنة هل بنفع السماد عموم الاراضي القوية وخفيفة على أخالاف لونها وكم نكون

الكمية اللازمة منه' للارض يقتضى صفحات كثيرة لاخللاف انواع السناد والاراضي والمزروعات فاذا اريد زرع

التلغراف الاثعري

اطلق 'لاوربيون اسم النلغراف الاثيري على طريقة ماركوني ونحوها من الطرق التي

توسل بها لانباه البرقية من مكان الى آخر من غير اسلاك معدنية . وقد خطب المستر بريس الكبر بائي الانكايزي في هذا الموضوع

الاثبري لنقل الاخبار بهن المنائر والسفو

والجنود وكمن اذا ارمد نقل الانباء البرقية

بالامس فقال انهُ لا شبهة في فائدة التغراف

لارسال الانباء البرقية من غير اسلاك معدنية قبلًا استنبط ماركوني آلته كم لا يخني على مطالعي المقتطف. والظاهر ان الاستاذ هيوز كان ينقل الانباء البرقية من غير اسلاك معدنية قيل ماركوني بسنوات وكمنه كان ميث يمكن استعال التلفراف العادي فلا | يظن انها تنتقل بكهربائية ألجو

يصلح التلغراف الاثيري على ما هو عليه إلآن

لانهُ لا ينقل الاً عشرين كمة في الدقيقة إ

واما التغراف العادي فينقس ٢٥٠٠ كلة في

الدقيقة . والمستربريس هذا استنبط طربقة

انتقال الإنباء وانتقال الافكار

الكهر بائية من غير اسلاك معدنية نقول ان !

الحلم ولكن اتفق أن الحَيَّاطة نسبت أن إواماتوهُ بعد أن عذَّ بوهُ عذابًا المَّا تخيط زرًّا في كم قميمه فزرَّهُ بزر من الذهب

بروننغ ان هذا الزر نزع من فميص عم ابي ﴿ جواهرهِ ﴿ وَالْكَهْرِ بَائِيةٌ مَنْ طُواهُمْ هَذَا

الزرالىجدي فلبسه كل ايامه ولما مات نزع وعلى ذكر آلة ماركوني وانتقال امواجها | من قميصهِ واعطى لي لا لابي

قتله م يقصد السلب بل الانتقام. وانتقل

ومن هذه النوادر ان اثنين من الكانب الشهبر المستر نولس محرر مجلة القرن \ الاصدقاء اختصا بعد صحبة طويلة ومفيي التاسع عشر الانكليزية كتب سينح الجزء : احدها الى زيلندا الجديدة وبتي الآخر في الاخبر من مجلته انهُ ارتأى منذ ٤٦ سنة ، بلاد الانكليز ومرَّت سنون كثيرة من غير ان افعال الدماغ تنتقل من شخص الى آخر ان يتكاتبا وذات يوم خطر للذي في البلاد انتقال الكهربائية ونشر وأيه مذا في جريدة إلانكليزية إن صديقه القديم الذي مفى السكناتر في ٢٠ يناير سنة ١٨٦٩ واعاد | الى زيلندا الجديدة وقع في ضيقة شديدة الآن نشر الرسالة التي نشرها حينئذ وفيها ﴿ وَكُثُرَتَ عَلِيهِ الْمُواجِسُ مِنْ جِرَّاهُ ذَلْكُ حَتَّى نوادركذيرة بما يقع تحت موضوع قراءة ﴿ لم يعد يستطيع عملاً فقام وجعل يجول في الافكار وانتقالها من مكان الى آخر من ؛ الشوارع المزدحمة عــا مُ يطرد هذه الهواجس ذلك ان الشاعر روبرت بروننغ الشهير أ من باله ِ وظلَّ على ذلك ساعنين الى ان كان مرة في فاورنسا فجاءهُ آحد امراء : سكن روعه فعاد الى بيته وكتب ما جرى ايطاليا وكان مشهورًا بقراءة الافكار وطلب ، له ولما جاء البريد من زلمندا الجديدة بعد منه أن يريه مُشيئًا مما معه ككون له ُ في نفسهِ أَ ذلك ورد فيم أن أهالي زينندا قبضوا على تذكار ما . ولم يكن بروننغ يابس شيئًا من \ صديقه ِ في الوقت الذي خطر فيه على باله ِ

اما التعليل او الراي الذي ابداه المستر ولم يكن احد قد رآهُ معهُ او علم شيئًا من ﴿ نُولُسْ حَيْنُذُ وَاعَادَ نَشْرُهُ ۖ 'لآنَ وَقَالَ انْ امره فاخرجه من قميصهِ واراهُ اباهُ فلما وقع أ التلغراف الاثيري يؤيده مُ فمبني على هاتين نظرهُ عليه قال ما ترجمهُ هوذا شيء المقدمتين الاولى انهُ كما حدث فعل يادي في أذني " القتل القتل " . قال في الدماغ تولد منه تغير كياوي او حركة في منذ ثمانين سنة وكارت قد وُجد قتيلاً في | النعل الكياوي على المرجم) والثانية ان الهلاكدوثبت منه' ومن وجود ساعته ان الذي أ الفضاء مملوه بالاثير وهو يشغل الفسحات

التي بين دقائق كل المواد وعليم فلا يحدث وابي المستركارنجي ان تفوته مذه الذصة فعل في الدماغ ما لم لتولد منه حركات او فكتب الى المتر تشميرلن يقول له انه ان

تموُّجات في الآثير وهي التي سماها تموجات كانت مدرسة برمنهام نقتني خطوات مدرسة الدماغ وقال انها تخلف في شدتها باختلاف كورنل الجامعة الاميركية وبكون للعلوم الادمنة واخلاف الاسباب المحركة لها . الطبيعية فيها المقام الاول فانا اسرُّ بان اهبها

فتنتقل في الاثير ونوَّثر في الادمغة المعدة ﴿ خَسَيْنِ النِّ جَنِيهِ وَكَتَبِ المُسْتَرِ تَشْهَرُلُنَ ا يقول ان الرجي الاول الذي وعد بدفع ٢٥ هذه خلاصة ما نشرهُ منذ ثلاثين الفجنيه فقطكتب لآزيقولانهُ زاد هذا إ

عامًا واعاد نشرهُ الآن ولا يستحيل ان نقوم المبنغ فجعهُ ٢٠٥٠٠ جنيه. كذا يكون الكرم

هات امبركة

وهب المستر ولم فندربلت المدرسة اجامعة التي بذها ابوه وجده مئة الف رمال لبناء اماكن فيها جديدة للنامة . وتركت

مـس البصابات غايتس خمــين الف رمال لمستشنج مدينة بفتر ومدرسة الفنون فيها مدرسة باريس الجامعة

بنغ أعدد الطلبة سيفي مدرسة باريس الجامعة في العام لماضي ٣٤٦٤ ا وهم مقسومون فيهاكم يأتمي

٠٠٩٠ يدرسون اللاهوت البروتستانتي · على الحقوق £7.Y ،، العلب ११९०

" العاوم الطبيعية 124. " الآداب 3 1 1 1

174.

، الصدلة

الادلة بعد الآرب على تأبيدهِ ولو كانت الحيَّد والأَّ فلا لا الشواهد التي ذكرها لاتكفى لذلك

> هبات کارنجي فرأً نا في احدى الجرائد الاميركية ان

المنتر كارنجى الغنى الاميركي صاحب المبرات الكثيرة الثأ اربعا وعشرين مكتبة عمومية

في اميركا وسكتلندا انفق عليها ٢١٧٤٥٠٠ وبال اي مايونًا و٢٣٥ الف جنيه وقد جعل

دخول هذه المكاتب مباحاً للجمهور ليستفيذ منها كل احد مجانًا وشرط على نفسهِ انذاق مليوني رىال اخرى . وقد قلنا في الجزء الماضي ان رجلاً مجهول الاسم وهب مدرسة برمنهام

الجامعة خمسة وعشرين الف جنيه على شرط ان يهبها المحسنون غيرهُ ٢٢٥ الف جنيه في غضون سنة فحرَّك طلبةُ هذا اريحية بعض

الكرماء فتبرعوا نبئة وخمسة وثلاثين الف جنيه فصار المال الموهوب ١٦٠ الف حنمه .

ومن هوُ لاء ٢٥٠ من البنات طالبات

العار ۱۸۷ منهن ً اجنبیات و ۳۳ فرنسوبات

الدكتور بخنر

دماغ هلملتز لما توفي هملهلتزآلملاً مةالطبيعي فيالثامن

من سبتمبر سنة ١٨٩٤ في الثالثة والسبعين من زعاء الفلاسفة المادبين ولد سنة | من عمرهِ قيس رأسه ُ بعد وفاته فوجد

١٨٢٤ ودرس في جيسر وستراسبرج | محبطهُ ٦٦ سنتمترًا ومحبط حمصتهِ ٥٥ وورزبرج وفينًا ودرَّس في مدرسة تبنجن استتمنرًا وطول الجمحِمة ٣ ١٨ وعرضها ٥ . ١٠

الجامعة والَّف كتاب القوة والمادة الذي | فهو مثل رأ س بسمارك حجمًا واصغر مر ﴿ تُرج الى لغات كـثيرة وحاول فيه ِ اثبات \ رأس وغنر وآكبر من رأس دارون فان المذهب المادي فاحدمت نار الجدال بسبيه مذكان محيطه " ٥٦ . ووجد ثقل دماغ واضطرُّ ان يستعني من مدرسة تبنجن وكان | هلمهلتز ٢٠٠ اجرام بدمهِ و١٤٤٠ جرامًا من

قد درس الطب فاقتصر على معاطاته . ثم اغير دمه والتلافيف واضحة فيد والنواصل الف كنا كثيرة ومنها كتابه في المذهب إبينها غائرة جدًّا وهي كثيرة في القسم المقدم. الداروني وهو الذي ترجمهُ صديقنا الدكتور ﴿ وَقَالَ انهُ كَانَ مُصَابًّا فِي صَغُرُهِ بِأَسْتَسْقَاءُ

شميل الى العربية. وله البد الطولى في اشاعة الدماغ كاكان كيفيه في صغره . ومن رأى المذهب الداروني في البلدان الالمانية . توفى أن بعض العارم أن ذلك يسهل كبر الدماغ في غرة مايو وهو في الخامسة والسبعين من عمره

نقود القرامطة بعث الينا القس زوعر مرن البحرين يدن نقوداً وجدها في سياحته إلى الاحساء

ابطالبا على الرحلة الى القطب الشمالي فيقلم أ نقال لها الطويلة وهي عرَّى من المحاس فيها في اواسط هذا الشهر (يونيو) من بلاد نروج ﴿ قليل من الفضة وعلى احد جوانبها كتابة في السنينة المسهاة نجم القطب وتأخذ معدُّ \ كوفية تكَّاد تمعى وهي لقرأ " محمد الـــــ ثلاثة من ضباط البحرية واربعة ادلة وعشرة ﴿ سعود " وليس عليها نار يخ ضربها ولكنها ﴿ بحارة من اهالي نروج ورجلاً من الاسكيمو ﴿ ضربت في عيد القرامطة نحو سنة ٣٠٠

الشمورة ولعلها ضربت في الاحساء عاصمتهم الصيف المقبل وينقدم شمالاً قدر ما يستطيع ﴿ وَلَذَاكُ بِنَالَ لَمَا طُوبِاتُهَ الْاحْسَاءُ ﴿ قَالَ ابْنَ خبدون " لاحساء بناها ابو طاهر القرمطي

ويشتى في جزائر فرنس جوزف ثم يقوم في أ

الرحلة الى القطب الشمالي

عزم دوق ابروزي ابن اخي ملك

امله يلغ القطب الشمالي

ستکہلم فے اواخر شہر یونیو (حزیران) ويقطع روسيا ونركستان الى كشغرثم بمرفي

وغيرهما بدفع نفقات رحلته

تركستان الصينية ويرجو ان يكشف آثارًا قديمة فيها ثم بخترق الصحراء الكبيرة في

امآكن مخنلفة ويجوب بلاد التبت ويعود بطريق الهند . وغرضه من ذلك على محض وقد وعده ملك 'سوج والمسترعانوئيل نوبل

نقسم جديد للسنة ارتأى بعضهم ان نقسم السنة الشمسية|

ثلاثة عشر شهر في كل منها ٢٨ يومًا ﴿ فَيَكُونَ مَنَ مَجْمِوعِهَا ٣٦٤ بُومًّا واليوم الباقي منها يحسب رأس السنة وتكون عدده صفرًا إ و يصير كل يوم من الشهر مو فقاً ليوم من الاسبوع فالاول لاحد لاول والثاني الاثنين والناث الثلاثاء والرابع الاربعاء وهلر جرًا

وهكذا في كل الشهور . وعندنا ان الطريقة تفتك بغيرها من الحشرات الضارة و٣٢ القبطية اصلح اذا غيرت قليلاً حتى تبق الشهور ١٢ شهرًا وَكُونَ كُلُّ مِنهَا ٣٠ يُومًا والآيام الخمسة اوالستة الباقية تحسب نسياً وتسمَّى امياء خاصة بها كنها شهر صغير يضاف الى

السنة وتبتى الاسابيع على حالها فاذا وقع اليوم أ الاول من يونيو يوم الخميس مثلاً وقع يوم الخيس دائمًا لان ايام إلنسي لا تدخل فيها .

واذا ولداحديوم الثلاثاء مثلا وقع عيدميلادو رحمة ثانية لاكتثاف مجاهل اسيا فيقوم من ﴿ يُومُ النَّلاثَاءُ دَائَدٌ وَاذَ وَقَعَ فِي اليَّومُ الأول او

الرمال ومراعى الابل وكانت للقرامطة بهادولة") ولم يبقَ من آثارهم غير هذه النقود زوبعة هائلة

ثارت زوبعة شديدة في ككسفيا. بولاية مسوري من ولايات اميركا فمرت بجانب من المدينة عرضه و ربع ميل وخربت كل ما فيهِ من المباني وهي اربع مئة منزل

> ثم عقبها مطرق غزير وظلمة حالكة الحشرات النافعة والضارة

يخطئ من يظن ان الحشرات ضارَّة كلهاكما يخطئ من يقوُّل انها نافعة كلها . وقد بحث احدًا منا، الآن في طبائم الحشرات

المعروفة من هذا القبيل فوجد ١٦٦ عائلة منها تعود بالنفع على نوع الانسان و١١٣ عائلة تعود عليه بالضرر و ٧١ عائلة تعود عليه بالنفع والضرر معًا. فالحشرات النافعة ٧٩ عائلةمنها

عائلة تنظف المساكن وعائلتان تنقح النباتات بعضها من بعض و ٣ عائلات تغتذي بها الاسماك. والحشرات الضارة ١١٢ عائلة منها تفتك بالمزروعات والاثمار وعائلة واحدة تغتذي ! من دماء الحيوانات الحارة الدم

رحلة سفن هيدن الثانية ينوى الدكتور سثمن هيدن ان يرحل ٤٧٧

والدقائق وغال ان هذه الساعة متقنة الصنع جدًا التلغراف السريع

مهما بالغنا في سرعة التلفراف لا نصل الى الحد الذي بلغهُ الآن في ايدي الاميركيين فان اثنين منهم توصَّلا إلى

ارسال ثلاثة آلاف كلة في الدقيقة اونحو ١٨٠٠٠٠ كلة في الساعة يرسلها عامل واحد

فتتصل الكهربائية وتنفصل بسرعة حسب مرور العلامات فيها وينقل المجرى الكر بائي ذلك على سلك التلغراف الى حيث راد ارسال الاشارة البرقية وهناك قدامة مهزالورق

محضّرة كورق التصوير الشمشي فيؤثر فيها المجرى أنكهر بائى وتنطبع عليها الاشارات كما هي على الورقة الاولى • وقد المتُحرِث هذا رجل وأحد رسائل متعددة في وقت واحد

التلغراف فارسلت به قصيدة كبانغ "حمل الرجن لاييض" (التي توجمنا بعضها في الجزء الماضي من المقتطف) ذهابا وايابًا مدة ساعة من الزمان فوجد انه ُ نقل في الساعة . ١٢٠٠٠

قاعدة العمر وجد 'سٰیو ده موافر الریاضی این

متوسط ممر الذي يعيشه كل انسان يعرف

كلة وتكن أن ينقل أكثر من ذلك يسهولة

يميط بها اطارات كبيرة جدًا من الكاوتشوك ﴿ نُوضَعُ عَارْمَاتُ لَكَمَاتُ عَلَى قَدَةٌ طُويَلَةٌ مِنْ فبستطيع الانسان أن يركب عليها ويجري الورق مثل العلامات المستعملة في آلة مورس فوق المآء كما يجري فوق البر لان اطارات \ وتمرُّ هذه القدَّة بسرعة في آلة كهر بائية الكاوتشوك تخففها وتمنع غرقها

> تلغراف رولند المتعدد استنبط الاستاذ هبري رواند طريقة جديدة لارسال ست عشرة رسالة برفية على سلك تلغرافي واحد في ونت واحد والآلة التي صنعها لذلك كآلة الكتابة فيرسل بها

التلغراف ساعة مامانية قدعة وصفت السينتفك اميركان ساعة يابانية

وهذا من انفع ما استنبط حديثًا في صنعة

قديمة اتى بها رجل اميركي من بلاد يابات اعداد الساعات مكتوبة فيهاعلى قد وقائمة على

طولها وبجانبها دليل متصل بثقل الساعة فاذا هبط الثقل هبط الدليل معه ُ ودلَّ على الساعات

ا ذكر شواهد كثيرة من هذا القبيل قال ان هذه الشواهد كلها تدل على ان الزكام مرض معدر له ُ جراثيم خاصة بهِ فاذا لم تدخل جسم الانسان فمن المحال ان يصاب بالزكام وخوفًا من عموه فكم يرجى له من العمر أيضًا والجواب الناس من الزكام يجعلهم يتَّقون البود لاعتقادهم انه مو سببه فلا تعود اجسامهم لقوى على احتماله ِ فاذا عرّض لها مرة اضعفها حثى اذا إ عرض لها ميكروب الزكام ايضاً لم تعد تستطيع مقاومته ُ فتصاب به ِ ولو لم نُتجنب البرد لالفتهُ

جثة تحنمس الاول

ولم يعد يضعفها فتصير افدر على مقاومة

جراثيم الزكام

تحـُــس الاولــــ من اعظم ملوك مصر القدماء من الدولة الثامنة عشرة رقي كرسي الملك قبل المسيح بنحو ١٥٤٠ سنة وغزا بلاد النوبة ودوَّخ بلاد الشام وىلغالفرات ودجلة.

وقد وُجد تأبوته مسفح الدير اليح ي ووجدت

فيه جثة ظن مسبرو انها جثته ولكن ليس عليها اسمهُ . وقد كُتبِ الينا من الاقصر في ٧ إ مايوان المسيو لوربه مدير مصلحة الآثار المصرية وصبحيافندي يوسف عريف المفتش

فيها أكتشفا تأبوتًا في وادي قبور الملوك فيه جثة تحسس الاول وثلاثة توابيت أخرى بديعة الصنع فانتني بذلك ظن المسيو مسبرو

وكان في نية الميو ليوريه ان بأقي بذوالتوايت الى دارانحف المصرية تم عدل عن ذلك

بهذه القاعدة وهي اطرح عمر الانسان من ٨٦ واقسم الباقي على ٢ فالخارج هو عدد السنين الذي يعيشها فوق عمره الحاضر وذلك

اطرح ٢٠ من ٨٦ فالباقي ٥٦ اقسمه على٢ يخرج ٢٨ فيرجى له ٢٨ سنة ايضًا فيبلغ عمره م ٨٥ سنة . مثال آخر رجل عمره متون سنة فكم يرجى له من العمر ايضًا . اطرح

على وجه التعديل. مثاله ُ رجل بلغ الثلاثين

١٣ فيرجي له ١٣ سنة ايضاً فيبلغ عمره ٧٣ سنة . ومعنوم ان ذلك هو المتوسط لا ما يعشه كلانسان لازالبعض يعيشون أكثر من ذلك والبعض اقل منه وهو المتوسط ايضًا

٦٠ من ٨٦ فيبق ٢٦ اقسمها على ٢ يخرج

في فرنسا وانكلترا لا في كل البادان الزكام

كتب بعضهم ال جريدة السبكتاتر يقول أن 'لزِّكام ليس من البرد بل من سبب آخر والبرد يعدُّ الجسمِ لهُ فان ننسن الرحَّالة لم يصب بالزكام هو ورجاله مع انهم اقاموا

في اشد البلدان بردًا سينح رحلتهم القطبية ولكنهملما عادوا الى بلادهم حيث النار والدف اصيبوا بالزَّكَام حالاً . قالَ وكتب اليوننسن نفسهُ بقول " لا شبهة عندي ان الزكام مرض معد فلم يصب احد مناكل مدةسفرنا ثم أُصبنا بهِ كُنتا حالما بلغنا نرويج "وبعد ان

الطاعون والقاوءُ.'

وقلة النظافة هي السبب الاكبرالمعد ينا الحكومة المصرية تبذل جهدها في لحذا الوماء وهو يصيب الفقراء والذين لا

تغتذي ابدانهم بما يكفيها او بما يلائمها من الطعام آكثر مما يصيب غيرهم من الحجاز ظهر الطاعون بغتة في الاسكندرية

واما الذين يهتمون بنظافةمنازلهم واطلاق النور والهواء النق فيهسا وبنظافة ابدانهم و يأ كنون ما يغذّيهم ويقويهم فقلما يصابونُ

به مشنه ان الطاعون الذي فشا في الِنْهُرِ ثَمَانِية مات منهم بهِ اثنان فقط . ولا مدينة هنغ كنغ منذ ثلاث سنوات اصيب

به ١١ من الاوربيين الساكنين فيها و٢٢٠٠ من بقية سكانها وأكثرهم مرث

الصينيين مع ان الاوربيين جزي من اربعة وعشرين من السكان ومات به مرن

فعلى كل احد ان يعتني بنظافة جــدو

وثيابه ومكنه وكلآنيته وامتعته ويطلق الهُواء والنور في غرفهِ ولا يشرب الأَ ماء مرشح ولايأكل الأطعاما مطيوخا اومفسولاً

واذ اصب احد باعراض الطاعون فاحسن ما ودوار وفقد القابلية للطمام وقد يحدث ورم ينعيه محبوهُ أن يخبروا الاطباء حالاً بامره أوأ لم الغدد قبل حدوث الحمىوترتفع الحرارة ﴿ وَقَفَلَ النَّرْالِــــ الذِّي يَكُونَ فِيهِ حَتَّى يَأْتَي رجال المحمة ويطيبوهُ. ولا يجوز ان يخالط

لاصحاه المطعونين الأحيث تجب هذه المخالطة لتمريضهم وحينئذر يجب على الممرضين ن يعننوا اتم الاعنناء بالنظافة ويحذروا من

التعب وكثرة السبر لثلا يضعنوا فيتعرضواللغطر

مراقبة الحجاج لثلا يأتوا بجراثيم الطاعون

ولم تدرِ بهِ الأَ بعد عشرين يومَّا من ظهورهِ ِ لكنة خنيف ضعيف من النوع الذي لا هتك فتكًا ذريعًا ولا يعدي بالانتشار . وقد

بلغ عدد الذين اصيبوا بهِ الى الثلاثين من

يُعلِم عني الآن كيف وصل الى الاسكندرية لكُنْ جِرَاثِيمُ ننتقل بالثياب والبضائع كما لا يخفى فلاعجب اذا بلغت مدينة تجارية ترد اليها البضائع من الهند وجدة وسائر البلدان

واذا كان الطاعون خفيفًا كما في هذه 💎 لاوربيين اثنان فقط واما سائر الذين اصيبوا الوافدة كانت اعراضة بسيطة تبدى مفالياً بالم فيت منهم بد ٢٤٨٣ نفساً وتضخم في الغدد اللفاوية في الرقبة والابط

ينبعهما قشع يرة وحمى. وقلما يكون فيه اعراضمنذرة واذا وجدت الاعراضالمنذرة دامت من بضع ساعات الى يومين او ثلاثة ُ او اکثر وهي آنحطاط وصداع وغثيان وقي:

بنتة الى الدرجة ٤٠ او ما فوقها ويحدث الهٰذبان سريعًا وبكون النيض مزدوجًا في الغالب وعدد ضرماته من ٩٠ الى ١٢٠ في

الدفيقةواذا كانت الاصابة فاتلة مات المصاب في اليوم الثاني الى الثامن والأ شني

فهرس الجزُّ السادس من السنة الثالثة والعشرين

- ٤٠١ اميل لوبه رئيس الجمهورية الفرنسوية
 - ٤٠٣ الحركة الدائمة
 - ٤٠٩ قصة لويس ده رجمون
 - ١٦٤ البنك والاوراق المالية
 - ٤٢٠ جزائر ساموى
 - ٤٢٢ القنفذ والاسد
 - ٤٢٤ الجواهر واقوال العرب فيها
 - ٤٢٧ السله في الاسلام للقاض اميرعلي احد علماء الهند
 - ٤٣٤ العلاج باشعة آكس
 - عدد ادواد الاسنان وعلاحها عدد ادواد الاسنان وعلاحها

لحضرة الدكنور نسبم يوسف عربيلي طبيب الاسنان

- ٤٤ باب تدبير المتراخ تريض الاولاد وواجبات الام نحوم · تطهير اغطية المرضى · تعليم البطاخية الله المراحة المراحة المراحة المراحة المراحة المحلود والمراحة المحلود
- 407 باب الصناعة * فوائد صناعة عن السبتنك اميركان · العمارة 607 عاب الصناعة * فوائد صناعة عن السبتنك اميركان · الرصاص في دهان المخوف « صفل الصدف اللؤلوئي · ملاط للرحام · اعضاه الكروندوك
 - ٤٥٨ باب الرباضبات * السيارات وحركانها في شهريونيو ١٠٠٠ التقل النوع عند العرب ...
- ٤١٠ باب النفريظ والانتفاد * تطبيق الدياة الاسكومية تحرير المراة أسباب وتناتج تاريخ الكاترا- الطبيعيات العملية - الكيمياء العملية - لمنة حفظ الاثنار الطديمة المعربية - تبارة فيلمينا
- 17٪ باب المسائل * الاغاصير والمطر · الطنح على الخم النجري والمجري · علاج كنرة العربية . أنهاه العالم · علماء الفلك وقول قالب · الدياة والمبادة · آنية الاليومينوم · دوا · تجارية
 - ورع الحيطة سياد المحنطة
 - ١٧٢ بأب الاخبار العلمية وفيمِ ٢١ نبذة



مجلَّة علميَّة صناعيَّة زراعيَّة

لمنشئيا

يعقوب صرفوف دكتور في النلسنة وفارس غر · دكتور في النلسنة

المُحَلَّد الثالث والعشرون

الجزه السابع

يوليو(تموز) سنة ١٨٩٩

قيمة الاشتراك في السنة ليرة انكليزيَّة تدفع سلمًا ·

AL-MUKTATAF,

AN ARABIC SCIENTIFIC REVIEW

Y. SARRUF, Ph. D. AND F. NIMR, Ph. D.

VOL. XXIII

No. 7. July, 1899.

Al-Muktataf Printing Office, Cairo, Egypt.

حقوق اعادة الطبع محفوظة لمنشئي المقتطف

كتب جاريداة

كتاب خنظ العيمة

صدر في هذه الاثناء كتاب صغير الحج كبير النوائد يليق بكل من يستبر اسمته وراحته وصحة عائلتي وراحتها ان يطاله بالامعان وبرتشد بارشاده وينتصح بنصحو ويتخذ قواعد و دليك و وراحتها الله يأكما و مشربي وملسيح ومسكنتي . وهو كتاب قواعد حفظ السحة الذي الله العالم العامل الدكتور بوحنا ورتبات فنيي اثنا عشر فسلا تجث في كل المواضيع السحية أقي يجب معوفتها ونيو كثير من الرسوم أليي تزيد ايضاحه ابضاحاً فنرى فيه فعالاً في المواه وما يعرض له من النساد وفعالاً في الماء وفعالاً في الطعام والذراب في الطعام والذراب أو فعالاً في اللبوث وفعالاً في اللباس وهام جرًّا . وفي آخر كل الما منتا المعاملة . وقد طبع طبعاً منتا أن منا منا اللبة . وقد طبع طبعاً منتا أن معلمة المتنطف وثنة نجاداً غائبة غوض فقط ويشاف اليه غرش واحد اجرة البريد نسير ان يكثر اقبال الناس عليه

رواية الاميرة المصرية

هي من اشهر روايات الدكتور إيبرس الملامة الالماني شرح فيها أحوال بلاد مصر وبلاد بابل وبلاد اليونان وقتا استولى النرس على هذه الديار . فعي رواية تاريخية غرامية جمعت بين الفكاهة الادبية والفوائد الثاريخية وقد ترجمت الى العربية وطبعت في مطبعة المقتطف وثمنها اثناعشر غرشا وتضاف الى ذلك اجرة البريد غرشان

الكائنات

كتاب فاسني ألَّهُ العالم الفاضل زهاوي زاده جميل صدقي افندي احد علماء بغداد رفيه كثير من القضايا الطبيعيَّة والنلسفيَّة ويشتمل عَلَى ست مقالات وخاتمة. وهي في القضاء والزمان • والمقدار • والمادة • والقوة • والحياة • والناموس الدوري الاعظم • وقت كلّ • من هذه المقالات فروع شق • والكتاب مطبوع طبعاً جميلاً على ورق متين وبياع مجلدًا في مطبعة المقتطف والنسخة بنائية غروش صاغ وبضاف غرش واحد اجرة البوسنة الى الخارج • ويطلب من وكلاء المقتطف والمقطم في الجهات

المقنطف

الجزاء السابع من السنة الثالثة والعشرين

ا يوليو (تموذ) سنة ١٨٩٩ — الموافق ٢٣ صفر سنة ١٣١٧

مؤتمرالسلام

من رأى دور الصنمة (ترسانات) في النغور الاوربية غاصة بالبوارج والجوّالات هذه تمشر الحشابها وتلك يسمّر حديدها او توضع فيها آلات الحلاك والندمير من المدافع والسّأفات وشاهد معامل المدافع والبنادق وانواع البارود والديناميت ورأى الجود تجمع وتعبأً وتوشر الفاس والحواث وعمل النفاق والحياث بالاسلحة بطوح الفاس والحواث بجيث منظماً يتوقع اعلان الحرب كل يوم وكل ساعة — من رأى ذلك كام لم يصدق ان دول اوربا هي التي اشتركت سنة مؤثمر السلام وقيصر الوس الذي يقود اكبر المجمافل هو الذي اقترح انشاء هذا المؤتمر ودعا دول الارض الى الاشتراك فيم . ككن الام مقيقة لا مجاز والمؤتمر ماشاء هذا المؤتمر وقد انتق اعضاؤه عمليا امور اذا افرّت دولم عليها كان منها ننع كبر في اطالة زمان السالم ومنم احباب الحروب

التأم مذا المؤتمر في الثامن عشر من شهر مايو الماضي في مدينة الهاع عاصمة مولندا وفي فصر مولا المؤتمر في المكاترا في مسرماوكها المعروف "بيت الحراج " الذي بني لما كانت مولندا سيدة الجماركما هي المكاترا الآف وكانت راياتها تختق على برازيل وراس الرجاء الصالح والمهندين الشرقية والغربية . وضفره أنواب من اسبانيا واسوج والمانيا وايطاليا والبرتغال وبريطانيا وبلجيكا والمفال وتركيا والمقال وروسيا وروسا ورومانيا والسرب وسيام وسويسره والصين وفرندا وكسجيرج والنما ومولندا والولايات المجمودة واليان واليونان وافتح المؤتمر وزير الخارجية في مولندا وتلام المسيوستال معتمد روسيا الإلى واختير هذا وتياك له تفصل فيه خطبة اعرب فيها عن مقاصد التيصر .

حدة محدود برَّا وبحرًا ، والثاني للبحث في قوانين الحرب لربط الام انتحاربة بقيود تخفف وبلات الحرب ونقلل آلامها ومضارها ، والثالث للبحث عرّب "نشاء مجلس دولي للنصل في و بدر الرارات من كالرارات المسادلة المسادات

خصومات الدول بالمحكيم وقسم كل قسم الى لجان مختلفة واحجتم اعضاء هذه الاقسام مرارًا وتذاكروا في المواضيع التي ندبوا للمذاكرة فيها وعزموا على كنزن اقوالهم.ورائيم.شديد الكتمان وبقوا على عزم... هذا أنى أن فرغ صبر الناس.وقامت أ

قيامة الصحف عليهم تندد بهذا الكتمان وتطلبان يطلع الجهور عنى عمل المؤتمر بالتنصيل الى ان فازت تحقيق امنيتها فاعلن المؤتمر خلاصة اعاله كتابا اوبضها في الذات عشر من شهر بونيو وكان متمد اساج البارون بلدت قد طلب ذلك في الول جسة من جسات لجنة تحكم فإ

وكان معمّد اسرج البارون بلدت قد طلب ذلك ً في اول جسة من جسات لجنة تحكيمٍ فَلَمْ بقبل خوانه' به ولذلك فما يعلم حتى الآن من مذاكرات هذ لمؤتمّر وما فرَّ عليه اعضاؤُه فنبل مع ان المشور عنه' في الجرائد الاوربية كثير بمالاً مجلدات وخلاصته'ما بأتي

مع المستورضة في جرم الروبية المياري الميان النافة و آلات الممالاك كأن المرافقة و آلات الممالاك كأن الكتني المدول بما يستعمل الآن من انواع المبارود والبنادق ولا تصنع ما هو افتك منه ولا تستخدم البانون الهرم المتفرقة على الاعداء فرفض الاعضاء ضبها . وطلب بعض النواب منع التدون تحديدن من النستصفى منع استصفاء الملاك الناس وقت الحرب اي ان تمنع الدون تحديدن من النستسفى

كُلِّ منهما مالاً كُنعب الدولة الاخرى سواله كان في البر و في نجر فرفضت فرنسا وابطاليًا هذا الطلب نيشًا وكمن نجع المؤتمر في وضع بعض القوانين تخفيف و بازت حروب برَّ وبحرٌ وذلك في

و من حج عمو من وصع بعض الطوائين ما يتمنق بالجرحى والاسرى والممرضين والهمرضات وخدمة كدين ففرض على الدول "تحاربة ان تعاممهم احسن معاملة ووضع لذلك فيودًا كثيرة

وكاد ينجح سبة المسألة الثالثة وهي مسألة الشاء مجلس يقفي بين الدول وارتاى متمد الكثير الاول ان يكون هذا المجلس في مدينة الهاغ نفسها وكون سفراء الدول اعضاء أ وارتأى معتمد اميركا ان يكون وزير الخارجية في هولند رئيسه فلا يكون لاعضاء ووانب غير رواتيهم ولا تكون ننقاته كثيرة . ويرجح المطلمون على حول المؤثر أنه أ ينفح في الشاء هذا المجلس ولوقعه اختصاصه على النظر في مسائل تنبلة

اما الانتراح الاول وهو نزع السلاح او قصرهُ على خد انذي بنه اليه الآن وهوالنابة الاولى والمعنمى من غايات المؤتمر فالدلائل كلها اندلُّ عنى ان بحثهُ فيهِ كن عقباً ، ولذلك لا تنظر اوربا في هذا الموضوع الآن بل تبقيهِ الى الاعو ما نذائية و لامور مرهونة باوقاتها

مؤتمرالسل

لما كان اعضاء مؤتم السلام مجتمعين في عاصمة هولندا بطلب فيصر الوس اجتمع اعضاه مؤتمر السل في مدينة برلين بطلب فيصرة الانذن (وذلك في ٢٤ مايو) . واذا عرفنا مشار السل وشدَّة فتكر وآلام المصابين به وقابلناها بخضار الحروب الحديثة ومقدار فتكها وآلام المصابين بها انضح أن مؤتمر السل انفع من مؤتمر السلام والحاجة اليو امسى الأ انهُ لم يكن دوليًا كوتمر السلام بل كانت خاصًا بالاطباء الانتيين واللغة الالمانية فل يحضرهُ من غير الالمانيين الأنحو ١٠٠ طبيبًا ولو كان اوسم نضقًا نكانت فوائدهُ اوفر واعم

الله بين من مواجع البيخ او مان والمع المنافق المواد المنافق المواد من المنافق على المواعد. الناني اصلهُ أو مسبدتهُ . الثالث منعهُ أو القاؤُهُ. الرابع علاجهُ. الحامس التدبير الصحي فيم

في أصلة أو سببانه - الثالث منعه أو الفاؤ د'. الرابع علاجه٬ الحامس الندبير الصحيي فيم. ومن الحقائق التي ذكرت في القسم الاول ن السل يصيب البقر فتوجد جرائيه٬ في لبنها

ونتقل الى الناس الذين يشمريون ذلك اللبن او ى الخناز بر التي تطعمهُ َ ثم الى الناس الذين يأكلون لحمها. ومن وسائط انشاره تم يضالمــوئين في غرف لا يتجدد هواؤهما التجدّد الكافي والحمل بصنائع يضطر اصحابها الى استنشاق خواء لذي فيهر كشير من الغبار الترابي او

المدنى فيهيج مــالك التنفس ويعدُّها للــل وما ذكر في القمعة التاني ان الباشأُس الذي اكتشفه' كوخ وقال انه' باشلس السل هو السبــالمباشر فذا لداءالمياء في الانــان وكل الحيوانات التي تصابــبوكما ثبت بالادلة الكثيرة .

وهذا الباغلس لا يعبش ويتكاثر خارج جسم كيوان الأاذا ربي بالصناعة وحينتنم يمكن تنويع فعلم واذا فم يرب في مادة يعيش فيها من من ننسه في سنة اشهر الم سبعة. والسبب الاكبرلونه نور اشحى وتجو الماه منه كأن حيامه تذهب بذهاب الماء من جسمه. ولا تنتشر عدواه الأقرب المملول على متر او متر ونصف منه ولتصل الى الاصحاء باستنشاقهم النفس الذي يخرج من فم المملول وفيه نقط صغيرة من ننثيه حوية المشلس الممل او باستنشاقهم المواد الذي انتشر فيه المنظم ما جف النفت الذي كان ممروج به والظاهر أن الانسان غير معرض النا المان العرب المناس عروج به والظاهر أن الانسان غير معرض المناس المناس المناس على المناس المناس عروج به والظاهر أن الانسان غير معرض الناس المناس
لهذا الداء بالفطرة وكنن تكوار استنشافه للهواء الحدوي باشلس السل اي ميكرونه أضعف مقاومته الطبيعية له فنطّب هذا الميكروب عليه إخيرًا وفي نفث المسول ميكروبات الحرى غير ميكروب السر عدُّوا منها اربعة وعشرين شكلاً ,

وفي نفث المسلول ميكروبات اخرى غير ميكروب السن عدوا منها اربعة وعشرين شكلا فيه نفث مسلول واحد ولذلك اذا وُضع المسلو ون بعضهم مع بعض سيف مستشفّى واحد فقد

يمدي بعضهم بعضًا بميكروبات لا تكون فيهم. ولا يد للورائة في انتشار السل لكن الاقارب يعدي بعضهم بعضًا اذا عاشوا معاكما يعدون غيرهم ممن يعيش معهم واما اذا انفصاوا قبل

العدوى لم نتصل العدوى الى السليم منهم . وأكثر من ثلث المسلولين يعدى على هذه الصورة بانتقال العدوى من شخص الى آخر

اما الوقاية من السل فتقوم بوضع النفث كله في سائل سام يقتل ما فيهِ من الميكروبات وبنشر منديل امام فم المسلول وهو يسعل لكي لا يطبر الرذاذ منهُ سينه الهواء . وتَكلم الاستاذ وركوف على الطعام والسل فقال ان ميكروب السل قد يبلغ الانسان بواسطة لحم البقر اولج

الخنزير أو لحم الدجاج أو لبن البقر وأشار بان لقتل الحكومة كل الحيوانات المصابة بالندرُنُ وتمنع شرب لبنها واكلُّ لحمها . والظاهر ان ميكروب السل كثير في اللبن الذي بباع في المدن فقدُّ بَخُّو احد الاطباء قليلاً من اللبن الذي بباع في مدينة برلين وحقن بهِ خنازير الهند سيف

البرىتون فمات ثلثها بالندرُّن وكان ذلك اللبن اجود ما يستعمل لتغذية الاطفال واغلامُ ثمَّنا | ووجد ميكروب السل في الزبدة التي تباع في يرلين وفلا تخلو الزبدة من هذا الميكروب

اما العلاج الثـٰافي فطال بحث المؤتمر فيهِ وكانـــ اعضاؤهُ النين من الاطباء وفي ذلك دليل على أنهم لا يعرفون لهُ دواء. ومن أهم المقالات التي تليت فيهِ مقالة الاستاذ روبرت جمع فيها خلاصة اقوال مئتين من مشاهير الاطباء المتخذين معالجة السل حرفة خاصة لهم وقد عالَج هوُلاء الاطباء خمسين الف مسلول في سنة ١٨٩٨ وحدها وقال في هذه الخلاصة (١)ان

عنم الطب لا يعرف دوا اليشني من داء السل (٢) ان الدرجات الاولى من السل تشني احيانًا من غير دواء ٣١) اناالــل الحادُّ بقتل صاحبهُ وكل انواع العلاج المعروفة لا تشني منهُ ولا توقف فعلهُ (٤) ان المعالجة الطبية مع التدابير المحية تفيد في كثير من الحوَّادث في تخفيفً السمال وحفظ التغذية والسيطرة على باشلس السل وما يتولد منه ُ لكي لا يزمد فعلهُ ُ اما علاج كوخ فلم تظهر له ُ فائدة الآفي الـــل|لرئوي البسيط فانهُ يوقف فعله ُ . والتدابير

المحية كالمواء النق والنور والنفذية والرياضة تفيد كثيرا أذا احكم الطبيب استعالها حسب حالة كل مـــاول على حَّدته ِ . والادوية الخاصة التي اشاريها البعض مثل الغوياكول guiacol والفورميك الدهيد والحامض السيناميك والايزال izal تفيد احياناوككمها ليست ادوية شافية لكن المعالجة الصحية كان لها قسم خاص في هذا المؤتمركما نقدم وبها امتازعلي سائر

المؤتمرات السابقة التي من نوعم. والمراد بهذه المعالجة مفهوم مما نشرناه في المقتطف عن مستشفى نوردراخ وطريقة المالجة فيهِ. وكان البحث في المؤتمر عن كيفية انشاء المستشفيات التي من هذا إ النوع ونقليل نفقانها حتى لا تزيد نفقات الشخص الواحد على ١٥ غرشًا سيف اليوم ووصف الإساليب المُنبعة في مستشفيات كذيرة منها

مستقبل الصين

لولا السفن البخاربة والآلات الكهربائية وكل ما ارنقت بد اوربا واميركا في هذا المصر وتكنت بواسطته من ارسال بضائعها الى شاسع الانطار وبسط حمايتها على ما دناوناً ي أن الامصار لجاز أن تبق بلاد الصين الني سنة اخرى ولا تطح اليها ابصار الاوريين ولا يكن ف معهم شأن يذكر ، اما وقد قرب الجهار الابعاد وعزّت دولة اتجهار وارباب الاموال بكون ف معهم شأن يذكر ، اما وقد قرب الجهار في يدم افتح الاسواق وترويج البضائع وتوفير الكاسب فسيوالون الكرّة بعد الكرّة على بلاد الصين الى ان بفتحوها لمناجره ويستولوا على ما الكاسب فسيوالون الكرّة بعد الكرّة على بلاد الصين الى ان بفتحوها لمناجره ولاسيا لانهم المراحوا الآروة ويتمنوا بالنصيب الاوثر من جنى شعبها وغار جدهم وصبره ولاسيا لانهم المقارة المراحوا الآرف من اقتسام قارة افريقية وتبعوا فيها مذهب شاعره كبلنم فحملوا حمل الحفارة واخذ بسوسون سكانها كما يسوس الرجل بهيمته لوركب عليها اوليجز صوفها ويشرب لبنها . واعذر بسوسون سكانها كما يستخاد منها وتشخيعا كما اصلح الانكيز مصر وبقال انهم مخالفون المآرف فيا ينهم مقوم منهم يقولون بيقاد الصين على حالها ليستفاد منها وندر ما يستفاد منها واصلحها كما اصلح الانكيز مصر فدر ما يستفاد ما المناحة فدر ما يستفاد منها واصلحها كما اصلح الانكيز مصر فدر ما يستفاد ما المناحة فدر ما يستفاد ما المناحة والمراباة . وقوم يقولون بل غناها واصلحها كما اصلح الانكيز مصر فدر المستفاد ما المناحة وقد المناحة الانكيز مصر المناحة المناحة الانكيز على حالها واسلحها الانكيز مصر المناحة والمراباة . وقوم يقولون بل غناها واصلحها كما المستفاد منها فرود المناحة ال

وبقول غيرهم بل نقستها كما اقتسمنا افريقية وينعل كل المسيدية ما يشاله وقد رأت الامة الانكليزية انها لا تستطيع ان تبت حكماً فياس الصير ما لم تعرف احواله معرفة تامة فيعثت مجالس التجارة فيها باللورد تشارلس برسفورد اليها ليبحث في احوالها المجارية والماجتاعية بحثًا مدققاً ويعود باخبار منصلة عما رآم وصعمه واستنبه فندمب وبحث ونقب وعاد بكتاب كبير مسهب حجم فيه كل ما يتوق مرسلوه للمعرفية وانعق انتاراً وصف هذا الكتاب وما فيه قبيل كتابة هذه السطور

والسنجة فدهب وبحث ونقب وعاد بكتاب كبير مسهب جمع فيه كل ما يتوق مرساوة الى معرفة و انتق انتاكنا نقرأ وصف هذا الكتاب وما فيه قبيل كتابة هذه السطور النقل المام عيونا رجال الصين وقد تفضاوا بنيابهم كأن لا عمل لهم يسيرون الهوبنا متهادين بنعترون باذبالم او بحمل بعضهم بعضا سيف مركبات بطيئة الحركة كما ترى في الصورة التالية كأنهم بضاعة بحملها البدالون ليبهوها في الاسواق وامامهم رجال اوربا ينهبون الارض نهبا بمركاتهم المجالزية وقد ضيقوا ثبابهم وجعلوها مثل جلوده حتى لا تعيقهم في حركة . فقانا هذا مبدان الحياة بتبارى فيه هؤلاد واولئك والسابق بسود المسبوق ويسترقة ، ثم عدنا الى كتاب مبدان الحياة بتبارى فيه هؤلاد واولئك والسابق بسود المسبوق ويسترقة ، ثم عدنا الى كتاب

الورد تشارلس برسفورد فرأيناه بندب حال الصين وبقول ان السبب الاساسي لما في سياستها من الخلل وفي احوالها من الاضطراب هو العسر الله المستولي على حكومتها بسبب انتشار الوشوة فيها وارتهان الاوربيين لدخل جماركها وهو المورد الثابت الوحيد لمحكومة فقال الهلوها ان الاجانب قبضواعلى موارد رزقنا فكرهوهم وهم ينتهزون الفرص الآن الايقاع بهمه. ولقاة المال عند الحكومة يتعذر عليها تعبثة جيش كافر تقمع الثورات وتوطيد الامن ونذلك كثر الخارجون عليها اوتفاقه شره وزاد افدادهم في البلاد واعتداؤهم على الوضيين والاجانب



وقد استشار نبغاء الوطنيين في احوال بالادهم والعلاج الذي يصفونه أنه فكتب اليهر بعضهم يقول أن العلاج ينحصر في امرين الاول وفع الروات انكونية لى انستخدمين حتى لا يحدوا ايديهم الى الرشوة والتافي ابطال الاساليب المتبعة الآن في جمع الاموال الاميرية من الاهالي وابدالما باسلوب عادل ينصف الناس فلا يبتز منهم غير ما هو مغروض عليهم واذا كانت الحكومة لا تستطيع ذلك وحدها وجب ان تساعدة دولة من الدول الاورية . وبغبة هذا الراي لوعم أن تصدر حكومة الصين آلة في بد الدونة التي تجمل فيتم عليها وذلك شرق بما لو

مستقبل الصين المقتطف

اما من حيث رواتب المستخدمين فقال أن راتب الموظف من دوجة الوزير لا يزيد في عاصمة الصدن على خمسين جنيه او أنتمثة المصدن على خمسين جنيها في السنة والله معينات اخرى بهلغ بها راتبه مثني جنيه او أنتمثة في السنة وعليه أن ينفق منها على نفسلم وبيتم وخدمه وحشيم وكتابه ومشيريه وضيوفه

ني السنة وعليه أن ينفق منها على نفسه و بينته وخدمه وحشمه وكتأبيه ومشير يه وضيوفه وزوّاره فلا بكفيه عشرة اضاف ذلك او عشرون ضعفًا ورأت وفي ولابة منه جنبه في السنةوله معينات تبلغ ١٠٠ جنبه ألى ١٢٠٠ جنبه ولكن عليه ان ينفق منها على كل انباعه وكتأبه وحراسه وضيوفه و يرس منها هدا يا بل ضرائب سنومة لل كبار الموضفين في الدسممة فيمناج للقيام بذلك كلمه الم عشرة آلاف جنبه او خمسة عشرة اللّا

الى كبار الموضّفين في الدسمة مجمّاج القيام بذلك كلو الى عشرة الان جبه او خمــة عشرة اللهًا وواتب الجنرال في لجيش والاميرال في البحر اربع مئه جنيه وعبو ان ينفق منها على كل حافيته . فكل موضّف بــلب الذين تحده من الاعلى لى لادفى . وانظاهر انهم كلهم يــلبون الشعب فكيف تكن أن تصلح بلاد هذه حالها وكيف تستضيع كمكومة ان تعدّ المال

يسبون السعب للمبت يمكن و تصلح بلاد هده عالها و بيف نستت علم علمومه أن تعدّ المال العمل من الاعمل وهي لا تتحد تجدمه حتى يختفانه اللصوص بن كيف نقوي على اصلاح جوشها واساطيلها وهي لا تصلح الأبالثنقات الطائلة وببث اغيرة وضية في النفوس والاموال التي تجمع لترسل الى خزينة الحكومة لابيلغ نخزيتة ثشها وقد يجمع الكمَّامون من الاهالي اضدف ما يُطاَب منهم لانهم يضمنون المكوس فرنَّ فيبتزون قدر ما يستطيعون.

من الالتي الصدور ما يشاب مهم لاتهم السلوس حياد تبديرون فدر ما يستطيعون. الأ أن اللورد برسنورد له يشرب توجيه الحمة الى اصلاح المالية ولا لان اصلاحها في الاحوال الحاضرة ضرب من انحال في رأيه بل اشار بان تبذل الحمة في حفظ الامن اولاً بتأمين الناس على دمائه واعراضه واصلهم وذلك باصلاح حال جنود وانشرطة وقال اس المال الذي تنفقه حكومة الصين الآن على جنودها يكفي لانشاء حيش منظ فيم مثنا الله او الشعشة الله فيم تشا الله او المنطقة المن في البلاد و بأمن الاهالي والاجانب على دمائهم وأموالهم ومتى

استتب الامن وصار قياد الشهب في يد الحكومة يوقئ اليها بـ نس من الاوريين والاميركيين المسطوا ماليتها وجندبتها وربها كم فعل الانكليز في مصر . و شار بان تشترت في ذلك انكاترا والمانيا والولايات انتحدة واليابان ويكون الغرض إولاً بتفظ السين تمكمة مستقلة كما هي الآن ثانياً تم ابوابها تجارة من غير تبييز بين الدول. ثالثًا اطلاق الحرية لاجانب ليكنوا في البلاد حيث شاؤوا و يتشكوا العقار فيها . رابعًا إطال الكومين عن البشام في داخلية البلاد

لمقتطف

هذا رأي اللورد تشارلس برسفورد ويوافقه راي اللورد سلمبري الذي فاهَ بعرِ في شهر يونيو الماضي وهو " لو شُكلت عن سياستنا في الصين لكان جوابي عن ذلك بسيطًا وهو ان نحفظ الك الممكة ونمعها من الانحلال والخراب وندعوها الى سُبِل الاصلاح ونساعدها في

ذلك بكل ما في طافتناونتم تحصينها ونزيد نجاحها الحجاري فنفيدها بذلك ونفيد انفسنا " ولا شبهة عندنا ان مُصلحة الدولة الانكايزية والدول الاوربية احجم نقوم تتمبيد السبل

لحفظ الصين ونجاحها ولكن اذا بتي الصينيون على ماهم فيهِ من الخمول وفساد الاحكام فان يغيدهم اعتباه اوربا بهم وسيطرتها عليهم بل قد يقرب زمن انحلال مملكتهم وتوزيع بلادم على الدول الاوربية . وهذا مصير كل بلاد تحذو حذوهم

اعجو بة طبيعية

. حجوب من ولادة بمض الاطفال وفيهم شذوذ عن الشكل العام الذي يولد بو نوع

الانسان بل العجب من ندوة الذين يولدون وفيهم شيّ من الشذوذ كاَّنَّ الْصورة الذي اتَخَذُهَا نوع الانسان مدة ارتفائه الطويلة او التي اوجده ُ فيها الخالق قد رسخت فيهِ فلا لنغبر الاَّ نادرًا تِمَّا لنواعل خارجيةلم تعلم تمامحتي الآن.



ومن الشواذ النادرة ما رأيناه الامس في هذه الماصمة وهو الله ولدت فيها طفلة لما الفان يوصل ينهما نمو كبر بحث تنصل بجبهتها و يستدق كبر من قاعدته حيث يتصل بجبهتها و يستدق دو بدا رويداً حتى يشبه خرطوم الفيل ويتصل به نموان آخران احدها كمحفة صفيرة مستديرة

تمامالاسندارة فيها نتوٌ بارز منها كالخنصرومفن كالهلال ونتو آخر كالفولة . والنمو الثاني كالتبنة شكلاً وعجماً والنموان منصلان بذقنها. ولها اربع مناخر وفان متصلان كانهما فم واحد . ولما رأيناها

مناخر وفان متصلان كانهما فم واحد . ولما وأيناها في الحادي والثلاثين من شهر مايو الماضي كان عمرها سبعة ايام وكانت كبيرة الجسم تامة الحلق في غيرما نقدًم تبلع ما تسقاهُ من اللبن ولكنها لم تعش بعد ذلك الأ اياماً فليلة. وكانت في سحل عيادة حضرة الدكتورين حسن افندي بدران ومحمد افندي مهدي بدانٍ

النساء في الاسلام

ملخصة من مقالة انكليزية للقاضي امير علي احد عماء الهند

وقد علقنا على النم الاول منها اللذي صدر في أخبر * الماصي حوائحي بحرف دقيق ثم راينا ان ننشر امحما ثي الآن بحرف مثل حرف المثن وندججها فيو فاصلين بيهما وبينة ، زهملة فكر ما كان بيوت ملالين فهو منا لا من الكانب وان نقتصرعلى التلخيص في بعض الاماكن

وفي اواسط القرن الثالث عشر لليلاد (اواسط القرن الساج الهجرة) كان على ممالك غربي اسيا امراة يلقب على منهم بلقب الاتابث وقد حاول بعضهم صد سيل المغول (التتر) فجرفهم ذلك السيل مع من جرف من معرف الاقاليم . وخضع البعض الآخر له ومنهم اتابك ثيراز وانابك يزد . قال صاحب كتاب زينة التواريخ وكنت تركان خانون زوجة سعد الثاني اتابك ثيراز وشهورة بجمالها ونسبها ومبرة تها فلما نوفي زوجيا سنة . ١٦٦ لميلاد كان ابنها طفلاً كمكفاته وادان مهام البلاد بالحكمة والسداد وعز ترن شأن العلوم والفنون وكان بحلها عامراً باهل الفضل والنبل في عصر ادلحمت فيه الظلمات على الاقاليم الفرية من اسيا. ووقع ابنها عن سلح القصر فات فاخذ الحزن منها كل مأخذ وتنعت من مهام المللك وعهدت فيها الى واحد من انسبائها فسكر مرة وقتلها في سكرو وفي الخبر لى ملك المغول (هلاكو ملك النادي قائمة نقرت الشعراء والعائه فرت في خطر تي منافرة صالحة انقرت الشعراء والعائه فرت في خطة اتابك زنكي وابي سعد لاول

وكان لبعض النساء شأن كبير في الديار خصرية في عبد بني طولون والفاطميين. ولما أنشت فيها دار الحكمة مدرسة للتعليم وناديًا لاحس الطريقة لاسمعيلية انهًا الرجال والنساة مما فزاد بها شأن المرأة علوًا. وقد اشتهرت انقاهرة المعزّية في كل المصور باماكن اللهو ويجالس الانس فلا عجب اذا راجت فيها سوق اجمل وكن سيرة النساء المتعملات كانت دائمًا فيها مما لتحصل الاندية بشذاء من عالم كم بامر الله الذي ينتظر دروز لبنان عبيته الثاني بنوغ صبر امره مشهور ولكن اخته ست الملك قل يذكر شيء عنها مع انها كانت على جانب بنوغ صبر امره مشهور ولكن اخته ست الملك قل يذكر شيء عنها مع انها كانت على جانب عظيم من الحزم وحسن التدبير وقامت بشؤون أخت بعد قتل اخيها الى ان بلغ ابنه سن الشد . وشيرة الدر زوجة الملك الصالح نجم الدين ابوب رقيت الى سرير الملك بعد قتل ابنه نوران شاه وأثبت ملكة المسلمين ويقال انها كذت ذات عتل وحزم ومعوفة تامة باحوال الملكة . وبحسن ادارتها احبطت صابح لو يس الناسع ملك فرنسا (قال ابن اياس في تاريخيا الملكة. وبحسن ادارتها احبطت صابح لو يس الناسع ملك فرنسا (قال ابن اياس في تاريخية

ما خلاصته كانت شجرة الدر تاسع من وكي" السلطة بمصر من جماعة بني ايوب وساست الرعية احسن سياسة وكانت تكتب على المراسيم بخطها والدة خليل. وخُلُب باسمها على مصر فكانت الخطباله نقول بعد الدعاء للخليفة واحفظ اللهم الجبهة الصالحية ملكة المسلمين عصمة الدنيا

والدين ذأت الحجاب الجميل والستر الجليسل والدة المرحوم خليل زوجة الملك الصالح نجمالدين ابوب) ونقية المصرية التى نشأت في عهد صلاح الديرن كانت شاعرة فاضلة تناظر الشعراء

وثقيه المصريه التي تنات في عهد صلاح الديرك فانت شاعره فاصلة تناظر الشعراء وتساجلهم(فال ابن خلكان في وفيات الاعيان انها صحبت الحافظ ابا الطاهم الاصبهاني بنغر الاسكندرية وذكرها في بعض تعاليقه واثنى عليها وكتب بخطيم عثرت' في منزل سكناى

الاسكندريه ود ثرها في بعض نعالية واننى عليها و دتب بمحطو عدرت في منزل سكناي فانجرح اخمحيي نشقت وليدة في الدار خرقة مرن خمارها وعصبته' فانشدت لقية في الحال لقول لنفسها

ولو وجدتُ السبيل جدتُّ بخسدي عوضًا عرب خمار تلك الوليسدَّة كيف لي ان اقبلَ اليوم رجلاً سلكت دهرها الطريق الحميدَّة وحكى لي الحافظ زكي الدين المنذري ان ثقية نظمت يُصيدة تمدح بها الملك المظفر ابن اخي

السلطان صلاح الدين وكانت القصيدة خمرية ووصفت آلة المجلس وما يتعلق بالخمر فلما وفف عليها قال ' الشيخة تعرف هذه الاحوال من زمن الصبا ' فبلغها ذلك فنظمت قصيدة اخرى حربية ووصفت الحرب وما يتعلق بها احسن وصف ثم سيرت اليه لقول ' علي بهذا كعلي بذاك '. و'صل ابيها وزوجها من مدينة صور في ساحا, الشام)

وكان لنسأه الامراء في دولة الماليك الاولى اليد الطولى في تدبير شرُّونهِن وكنَّ يقتدين بداء الامراء في بنداد فبقمن مجالس الانس في بيوتهن ويدعين اليها اللدماء من غبة الها مصر . ومن المرجح انهن كن يضمن حجابًا رقبقًا من الموير يفصل ينهن وبيرن الرجال اقتداء بالخلفاء الفاطميين الذين كانوا بقحبين عن عيون الناس . لكن البلاد التي بلفت فيها حربة المرأة حد التهام وكان لها فيها من العزة والانفة ما لا يدركه نساء الاسلام

بلغت فيها حربة المراة حدًّ النام وكان لها فيها من العزة والانفة ما لا يدركه' نـــاله الاسلام في هذه الايام بلاد الاندلس التي زائها ملك العرب فاينمت في ايامهم وبلغت مر__ المجد مبلغًا يفوق التصور نزل إنناه المادمة مدد * . إسانيا هم وانباعيه فل ترامل غرائة الهرب الأيامة ما المالة

نزل ابناه البادية مدن اسبانيا هم وانباعهم فلم تزايلهم غرائز العرب الشهامة والبــالة واحترام النـــاء — الاخلاق التي قال فون كريم انها فطرية نيهم. وما شاع في اوربا بمدتذين الاستبــال في الدفاع عن النبـاء نشأ اصلاً في مدينة قوطبة في عهد عبد الرحمٰن الاموي الثاك (الناصر) والحكم الثاني (المستنصر بالله) فعبد الرحمن امير المؤمنين اقام تمثال زوجته على باب القصر الذي بناه ً ومعاه ً باسمها (جاء سيف ننح الطيب ان الناصر ماتت له ٌ مرية وتركت مالاً كثيرًا فامر ان يفك بذلك المال اسرى المسلمين وطلب في بلاد الافرنج اسبرًا نا برين فذك الله تمال على ذاك بذلك المال اسرى المسلمين وطلب في بلاد الافرنج اسبرًا

اً بوجد فشكر الله تعالى على ذلك فقالت له ⁴ جاريته الزهراه وكان يجبها حبَّا شديدًا الشنهيت الوبنيت لي به مدينة تسميها باسمي ونكور خاصة لي فبنى لها الزهراء تحت جبل العروس واثفن بناءها واحكم الصنعة فيها وجعلها مستنزهاً وسكناً الزهراء وحاشية ارباب دولته ونقش اصورتباعل الماس) وهي النبي حست المه تزمن فرضة وغيرها من المدن واشاء دور الصنعة

و تقر بنا محا الصلحة فيها وجملها مستنزها ومسكنا الزهراء وحاشية ارباب دولته ونقش مورنها على الباب) وهي التي حبيت اليه تزيين قرطبة وغيرها من المدن وانشاء دور الصنعة وبيوت الخيرالتي ملاً بها بلاد الاندلس وبيوت الخيرالتي ملاً بها بلاد الاندلس والحكم المشهور بنصرة العلم ونقر بب العلماء وجمع أكتب العملية استخدم زوجة احد وزرائه كاتبة في ديوانو وكانت مشههورة بالادب والعنّة والصانة . وحسبنا ذكر النساء الشهيرات اللواتي بغن في قرطبة وغوناطة واشبيلية وملقة وطرطوشة وغيرها للدلالة على المنزلة التي كانت

اللواتي نبغن في قرطبة وغرناطة واشبيلية وملقة وطرطوشة وغيرها للدلالة على المنزلة التي كانت المرأة في الاندلس. فالشاعرة ولآدة بنت المستكني بالمهكمات واحدة زمانها في الشعر والمحاضرة وكانت مع ذلك مشهورة بالصيانة والعفاف (قال المقري في نفح الطيب قال ابن بشكوال انها كانت دبهة شاعرة جزلة القول حسنة الشعر وكانت تناف الشعراء وتساجل الادباء وتفوق البرعاء . وكان ابوها المستكني خاملاً ساقطاً وخرجت هي في نهاية من الادب والظرف . حضور شاهد، وحرارة اوابد . وحسرت ، نظر وبخبر . وحلاوة مورد ومصدر . وكان تجلمها بقرط، منتقر كان منتقر والمناف المؤلف المشاكلة والنشر ، بعشو اهل الادب الى ضوء غيرتها ، وتنها الدام الدام الدام الحروة عشرتها)

وم المدد (بنت عصام الحيري المعروفة بمعدونة) كابت نقرى ه الحديث والكلام في مدرسة فرطبة. وحسانة التميمية وام الدلا اشتهرة بشعره وجودة خطيما. والعروضية كانت نقرى المحووضية والمدارسة والمحارض في بلدسية (قال في نفح الطبب انها اخذت المحو واللغة عن مولاها أبي الحطوف كانت تحفظ الكلمل المهرد والنوادر للقالي ونشرحهما. قال ابو داود سليان بن نجاح قرأت عليها الكتابين واخذت عنها المعروض) وكان نسله الاندلس يجالس الرجال و يحضرت مشاهد الصراع وكانت هذه المشاهد أكثيرة في قوطبة وغوناطة وغيرها من مدن الاندلس . وكن يعلين في المساجد حيث كن يشتهر احد في الشجاعة الشهرة بعرزون الى معامع القتال ومعارك الابطال وكان منهم يشبب بامم من يجبها وقد والشهامة بعرزون الى معامع القتال ومعارك الابطال وكان منهم يشبب بامم من يجبها وقد

نقش شعارها على سلاحه ٍ او ربطه ُ حول خوذته . وهي تبث ْ في نفسه ِ الحاسة فيتقم الاهوال كمي ينال رضاها . ولم نقتصر سطوة الساء سينح الاندلس على بث الحاسة والشهامة في نفوس

لكي ينال رضاها . ولم نقتصر سعاوة النساء سية الاندلس على بث الحماسة والشهامة في نفوس الرجال بل كنّ يمخصنهم على ما هو خير من ذلك وابق ولو لم يكن فيتر من الابهة ما في الشجاعة والبسالة — على المباراة في فنون الادب والجري في حلبة العرفان فككا فاق رجل في علم او ادب اقبلنّ عليم بالمدح والثناء . وباتحاد افضل المزايا في الرجالــــ والنساء بالمنت اسبانيا في عهد النسب المناسلة لم تعالى المهدادة

الهمين فعينو بهمنت وحد المرابع بعدم العرب مبالهًا من الحفارة لم تصل اليه بعدم واذا عدنا الى الشرق ونزلنا الى العصور القريبة رأً ينا ليبيي خانم زوجة تيمور لنك من القوة ما الما تداكر مدكر منديم في درا العصر الذي كانت فيه فان مع اتنا وسعمها في اصلاح ما

والسطوة ما لا ينصوّر وقوعه في مثل العصر الذي كانت فيهِ فان مبراتها وسميها في اصلاح ما افسده ورجها حبّتها الى قلوب شميها . وقورها في سمرقند يزار الى الآن من كل البالاد المجاورة وتبرّك بهر . وشاهر خ مبرزا بن تيمرر وخليفته كم كان من انصار المغر واهملاء وبقال ان زوجنهُ گُوهر شادكانت بارعة في علوم الادب والتاريخ وقدساعدته في احياءممالم العلوم والصنائم في

خواسان وغيرها من البلدان . وبسعيها جُدّدت المساجد والمدارس التي خرَّبها المغول وكانت البلاد تسيرالفهقرى رغاً عن ذلك كله وزاد تأخرها بقيام الازابكة المنوحشين المحصّين وقويت كمة النقهاء وزاد الحجاب إحكاماً . كمن لم تحقُّ نلك الازمنة من نساء ظهر نعمن رغاً عن القيود التي الحمّا الجهل حلّقاتها . حتى سيف بلاد الهند حيث العوائق لا تحقى ابقت الساء المسالة في صفحات التاريخ ما ثر لا تحقى

وحسبي الاشارة الى رضية ابنة السلطات ائتش ول مكة في بلاد الهند فانها ديبت ا وتهذبت تحت عيني ابيها ولما خلم اخوها نُعبَت مكانة على سرير دملي عملاً بوصية ابيها. وابي الاسراة في اول الاسر ان بقسموا لما يموس الطاعة وكنها بحزمها وحسن تدبيرها تمكنت من اخضاع البلاد كلها لسلطتها . وبذلت الجهد في بث العلم ونشر الصنائم واخارت زوجًا لها رجلاً وضيع الاصل فنار منة الامراة وخرج بعضهم عليها فقمت 'ولب ثورة ككها أُخذت اسيرة في الثورة الثانية وتُتلت ولم يتم بعدها من الافغان امرأة تحيي آثارها . وتناقت الخطوب

الدَاخَلِيةَ فَنَمَتَ ارْنُفَاءُ الفَقَلِ والْاَنْفَانُ دُونَ العربُ عَمَّا وَشَهَامَةٌ فَنَا قَامَ بَابَر (ضَهبر الدَّبن المغولي من سلالة تيور لك) دخلت بلاد الهند في دور جديد وقد وصفها هذا الـالهان الفاتح وصفاكاً نهُ خطهُ اليوم بانامل رجل من الانكليز يثنُ في قيود الاسر قال "هندستان بلاد قليلة الطيبات سكنها ليس فيهم لهة من الجال لا يدركون لذَّة

" هندستان بلاد قليلة الطيبات سكنها ليس فيهم لمحة من الجمال لا يدر كون لذ"ة الاجتماع ولا طيبالمعاشرة والمسامرة لا ذكاء لهم ولا ادراك ولا ظرف ولا بشاشةولا حذق في المنائع ولا مهارة في الرسم والبناء ولاجياد عندهم ولا لحم صالح ولا عنب ولا شمَّام ولا ثمَّار نهبة ولاجليد ولا ماء بارد ولا طعام طبب ولا حمامات ولا مدارس ولا مصابح ولا مال لا نام . "

مناعل ولا ثريًات "
وقد ادخل خاناه تيمور الى الهند بعض الننون واطايب الحضارة وكثيرًا من لوازمها ونقلوا
وقد ادخل خاناه تيمور الى الهند بعض الننون واطايب الحضارة وكثيرًا من لوازمها ونقلوا
اليها العلوم الني بقيت في اواسط اسيا بعد تخريب النتار لها . وجاه الهند مع بابر وهايورن
كثيرون من البدلاء والمقائل هاربين من وجه الاذابكة ، وهاجر اليها ايضًا أقوام من العرب
الله من الدارة والمنافل هاربين من وجه الاذابكة ، وهاجر اليها ايضًا أقوام من العرب

والنرس والنرك في طلب الرزق ومنهم رجل فارسي مر طهران اسمه عياث الدين فدخل بلاط ااسلطان محمد أكبر وارتفعت منزلته فيه الحمد وفضلي وكان معه (زوجلة وابنته وهي بارعة الجالب اسمها مهر النساء وتعرف عند نساء الهند باسم نور جهان ولها عندهن المنام الاسمي . وكانت عارفة بالنارسية والعربية معالمة على آدابهما وحاذقة في فن الموسيق . ويقال ان الامير سليمالذي رقي الم تخت الملك بعد نذر ولقب جهان گير لقيها مرة في بيت ابيها فشعنت

ان الامير سليمالذي رفي المختاطلك بعد ثمنو ولقب جهان كير لقيها مرة في بيت ابيها فشعفت قلبُ وخاف ابوها أن يبلغ السلطان ذلك فلا يقع لديه ووقع الرضى فيادر الى ترويجها برجل الحاق من الاتراك اسعهُ على قلى وكان شجاعًا باسلاً لقب لبسالته شهرافكن اي قاهم الاسد فارسلهُ السلطان الى بنفالا حاكمًا . ثم خلف جهان كير اباه وكان حب مهر النساك لم يزل في فؤادهِ فاحنال على قتل زوجها واتى بها الى دولي وطلب ان يقترن بها فابت عليه ذلك فيث بهالل أمد فياكرا وكانت لم تزل ذبية في الثامنة عشرة من عموها فاقامت عند امدست سنوات ثم رآها بعد ذلك فهاجت رؤيتها حبَّهُ القديم لها فعرض عليها الاقتران به وبعد الليها والتي الجابة ألى طلبه فقيت اولاً نور عال اي نور القصر ثم لقبت بعد سنتين نور جهان اي نور

العام وبهذا الاسم نعرف الان. ومن يوم اقتون بها بلت سطوتها عليه وعلى بلاطه وتسه. وراء الله الله المناسب وأقب عاد الدولة وجعل الخوها وزيراً فكان احكم وزراء المنفر . وصارت المملكة كنها في بدها نأمر وتنهى بما تشا ولم ينقمها الأ الخطبة فانها بقيت الرجها. وكانت تجلس امام كوة في القصر ونقابل امراء المملكة وتستعرض جنودها. وكان يضرب على الجانب الآخوما ترجمته " بامر شاه جهان على الجانب الآخوما ترجمته " بامر شاه جهان كير ان الذهب يزدان منة ضعف بامم نور جهان إدشاه . فصارت هي السلطانة بالنمل واحسنت سياسة البلاد والعباد وطهرت بلاط بروجها من المناسد والادران واسجت غرثًا للمظلمين وملاذًا لمن جار عليهم الدهر . وكانت زوجها من المناسد والادران واسجت غرثًا للمظلمين وملاذًا لمن جار عليهم الدهر . وكانت

تربي بنات ألمــاكين والمنقطعين وتزوجين وتدفع صدافهن من مالها . وابقت لها في كل

مدينة من مدن الهند بنا؛ رفيعًا او حديقةً غنا؛ او اثرًا عظيمًا من مثل ذلك . وأُ زبل البرقع بيغ ايامها او صار اسمّى بلا مسمَّى فقد روي عنها انهاكانت تخرج للصيد هي ونسأه بلاطها راكات صهوات الجياد كالرجال . وقادت الجنود لما خرج عليها مهابة خان وكان قد فاحاً

زوحها واخذهُ اسيرًا فلا بلغها الخبر ركبت في جيشها لتنقذهُ وكانت تهجم على العدو وترميه بيدها . ولما مان زوجيا اعتزلت الاحكام وقضت بقية ابامها في اعال البر وتوفيت سنة ١٦٤٦ ودفنت بجانب زوجيا فيحديقة شليار . واليها ينسب استنباط عطر الورد واصلاح ثياب النساء وتنظيم الطعام على الموائد ونرتيبهُ في الصحاف على شكل الازهار

على ضفاف نهر جمنا وعلى مقربة من مدينة أكبر بنالالا تكاد الجنُّ تبنى مثلهُ بنالا شادهُ ملك إوجنه حبث لحبيته . فقام في القرنين الاخيرين لإدهاش الناس فتراهم يزورنه ُمر شاسم الافطار . ذهب كثيرون اليه غير مصدقين ما يروى عنهُ ثم عادوا منهُ وقد شاركوا المحمين مه المدهبشين ممَّا فيه من الجال الغائق . واقد ادرك القارئ أني اريد " التاز " الذي بناءً شاه جهان ضريمًا لزوجله ِ ' ممناز زماني ' بناهُ مدفوعًا بدافع الحب ورسم في مرمره عواطف

الرجاء والايمان والثقة . لكن الذين يشاهدون هذا البناء البديع قلما يعلمون شيئًا من امرالمرأة المدنونة تحت قبته . فإن الاحاديث المنقولة عن بلاط المغول تشبه الاحاديث المنقولة عن بلاط ملوك انكلترا وملوك فرنسا ومنها قصَّة بلغت الاوربيين وتداولتها كتبهم وهي ان الملوك الذين من سلالة تيمور ادخلوا الى بلاد الهندكشيرًا من العادات الشائمة في بلادهم ومنها اقامة · سوق في قصر الملك بوم عبد النيروز يكون باعتها الاميرات من بيت الملك ونساء الوزراء والعظاء وبناتهم فيبرزن سافرات غير متبرقعات ويظهرن من المهارة في بيع السلع ما يزري

باسواق الاحسان في هذه الازمان . وكون المشترون السلطات نفسهُ والامرآه والوزراه والعظاء كن العناف والصيانة والشهامة كانت رائد الجميع رجالاً ونساء حتى لم يجد النامون

الى انميمة سبيلاً - ونقال ان اميرًا من الامراء اراد مَنَازَلَة احدى الاميرات في سوق من هذه الاسواق فانتهرته وكادت تفتك به ويقال ايضًا ان الاميركسيري بن حيان أكبررأي امرأة بديعة في سوق منها فاحبها ولما عز انها منزوجة اراد ان يقتل نفسهُ وملذ اباهُ ذلك فاقنع زوجها بتطليقها فطلَّقها ونزوج الاميركسرى بها وفي ممناز زماني التي دُفنتَ في الناز وزوجها كسرى الذي لقب بعدئذ شاه جهان. هذه هي انقصة التي بتنافلونها كمنها عربة عن الصحة. والحقيقة ان ممناز زماني ابنة آصفخان وان الامير كسرى تزوج بهاعلى اسلوب عادي بسيط فاحبها واحبته وكان الحبُّ المتبادل شعارها خطبها الى ابيها وهو في الرابعة عشرةمن عمره ولكنهُ لم يقدر نبها الا بعد خمس سنوات وثلاثة اشهر اي حيفا صار عمره احدى وعشر بين سنة واحد عشر شهراً وكان عمرها حينئذ تسع عشرة سنة وسيعة اشهر واحتفل بزفافها في قصر ابيها احتفالا برفاف بوران الى الحليفة المأ مون. وربط جهان اكبر نقابها ييده وفرق اتحف والحدايا على الناس. وقرأن هذا الاقتراب بالسعادة وتحدث الناس بما كان بين الزوجين من الحب والوئام . ولم تكن ممتاز زماني بارعة في اساليب السياسة وتدبير الملك محمتها لكن كان فنا سلطة فائقة على شعبها لما امتازت بو من رقة الطباع ومعهة الحمير حتى عدوها في مصاف الاولياء . قال مؤاف البادشاه نامه " لو اردنا ان نعدد مبرات هذه الملكة الكريمة وسعبها لدى زوجيه في العقو عن الجرمين لمالاً نا مجلداً كبيراً " " فات فضلها ونقواها ورقة قلبها وحبها لوجها لوجها وسعيها في خير شعبها مما يفوق الوصف " وقد رافقته في كل حروبه ومات أن المائذة والثلاثين من عمرها وهي معه في ساحة القتال فافل نجم معمد مجهتها وحبنا حضرتها الوفاة دعنه البها واوصته " اولادها وخد، با ثم اسك راسه بين يدبها وجعات تبكي حضرتها الوفاة دعنه البها واوصته " اولادها وخد، با ثم اسك راسه بين يدبها وجعات تبكيراً من محمولة وحدة المستمد المناسبة والمحدة المتحددة المناسبة والمعدة المستمدة المحددة المناسبة والمعدة المستمد و موسعة المسكن راسه بين يدبها وجعات تبكيراً المهاة دعنه البها والوصة و الموسات المهائد المعامدة المتحددة المتح

النساد في الاسلام

ولم يكن بكاؤهما على نفسها بل عليه لانهاكانت تعلم مقدار حبه لها. فحزرت عليها حزنًا مفرطًا. وبنى لها هذا الفريح فوق قبرها (وعمل في بنائه عشرون الف رجل اثنتين وعشرين سنة وهو يراقب البناة بالصرواتتأني) وكان لهُ ابنان اورنكزيب وداراشكوه وابنتان جيان اراي وروشان راي فاختصم ابناهُ

و و و النه به النه و و و و النه و و النهان بهان الري و و و النه و ا و النه النه و و النه و ا

هذا ضريّة ُ جَبَانَ ارا الحقيرة إِن تنظرهُ بِرَا فَسَلَ لِلْيِتَ غَفِرَانَا وَكَانْتَ زَيْنَ الْسَاهُ الِنِهُ الوَكِنْرِيبِ مَن الادبيات الفاضلات وكانت تمفي ما ننشئهُ باسم "الخفيّ" وَمَّ عليهَ النّمون وقالوا انها عشقت شاعرًا يتردّد على بلاط ابيها كن ذبّك يناقض ما يرى سينة المدرها من سمو المطالب والترفّع عن الدنايا. وينضح من المبيت التالي انها كانت تحقة ما حملًا وقط عالاً أومه الدن المدارة المدارة على قبلًا وتشع

تحنقرما حولما وتطلب مجالاً اوسع لمواهبها ومزاياها وهو قولها مترجمًا رأيتُ الظام في هند الظلام ساتركها ولو خنيت عظامي

وكان ابوها يجهها حبًّا شديدًا ويفضلها على مائر اولادم واراد ان يصرفها عن حرفة الادب فلم تنصرف ومانت في الخامسة والعشريين من عمرها فبنى لها ضريحًا بماثل ضريح جدتها ولو لم بلغ مبلغه من البهاء

111

وفي عصرنا هذا قام في الهند امرأة شهيرة ساست بلادها احسن سياسة في احرج الاوقات لما ضربت النتنة اطنابها في بلاد الهند . وبسطوتها وهيبتها وامتلاكها فياد جنودها منعت الثورة من التنشي في بلادها . وهي اكندارا بكم نوابة بهوبال وقد فاقت هذه الاميرة الناضلة نساء عصرها وخالفته في علوهمتها وذكاء عقلها وكانت تحب الاسفار ومشاهدة الآثار . وثقابل الزيار في قصرها مكشوفة الوجه كانها اميرة من اميرات اوربا وكنها لما رجعت من زيارة مكمة عادت الى الحجاب مجاراة لقومها . ولوكان في الهند عشرات مثلها لغيرن احوالما الاجتاعية في يرهة وجيزة وطال نساء المناسك بالمخالف بالمخالف المجاعت فني الجيات الغربية وطال نساة كالمنات المناسك والمناسك على المناسك على المناسك المناسك والمناسك عليهن كثيراً ولا يتهين كانتهن الخواتهن في جانات الخرية المناسك المنا

القديمة والتعصب الاعمى ولا يُقتصر في تعليمين على الفرائض الدينية بل كغيرات منهن بدرسن اللهة الانكليزية وبتعلن مها المورد اندعو الى التقدّم الإجهاعي والراحة البينية . وفي الاقاليم الشهالية نسائة يعرفن العربية والفارسية وكنني اقولت ولا اخشى لومة لائم أن معارفين تمدة عقيمة في هذا المصر لا ثمرة لها . وهن فاشلات بارات لكن آدابهن وفضائلهن لانصلح الوامهن ولا تربي اولادهن وما دامت عقولهن جارية في الخطة القديمة فلا امل بالنجاح المطلوب . ولا اخبر بنزع الحجاب كله لان ما اعتاده ومن مدة قرون كثيرة يستحيل المطلوب . ولا اخبر بنزع الحجاب كله لان ما اعتاده ومم مدة قرون كثيرة يستحيل ان يخرجن من خدورمن ويشاركن الرجال في الاعالب العمومية . فأساء هناك يحرّرن الجوال في الاعالب العمومية . فأساء هناك يحرّرن الجوال في الإعالب العرفي في الإسلام يتبع مسلمي المخدة من نخبر عاداتهم وفر بعض التغيير . وحسا مريدى الاصلاح ابن البرهم و هنود

موحدون انشأ و' مذهبًا جديدًا في بلاد الهند منذ نحوستين سنة بنوهُ على الاعتقاد بوحدة

أ الله وعلى من الطبيعة والبديهة يعلنان وجوره وها شاهدا أوان الداس كهم اولاد الله على أحد سوى . وهم يتكرون الوسي وككنهم يحتر مون كل ما هو صالح سينح كل الاديان) احتل الماؤم منزنة في بلاد الحند منذ خمسين سنة الى الآن وكل احد ينظر اليهن بالاكرام والاحترام . وها نحن في كنف حكومة فاضلة تبذل جهدها في خير كل واحد من ابناء الماؤمة المبلد غير فارقة بين لاديان والمذاهب فلنا افضل فوصة للتقدم والارتفاء . والحركة الادبية التي قام بها في العرب كانت مرتبطة بترقية شأن المرأة فانحطاط شأنها بعد ذلك دليل على الانحطاط العام ذاذا اراد مسلمو الهند ان يرفقوا وجب عليهم است يعيدوا المرأة الى

المنزلة الوفيمة التي كانت فيها سيف صدر الاسلام . ولنا من تاريخ روسيا الحديث دليل على ارتباط لقدم الام أنادي والمصوي بمقام المرأة فيها فقد بقيت نساه الاشراف في روسيا مخجبات الى بداء القرن الثامن عشر بعشن في بيوت بل في سجوت لا يدخلها النور ولا الهوامة أسدلت الاستار على كواها واحكمت الاقفال على ابوابها ووضعت مفاتيجها في جيوب الاباء او الازواج . واذ أو يد نقلهن من مكان الى آخر ثفلن في عناس متعجبات متبرقعات كا ينقل الدامة في بلاد الهند. وحتى الآن لم يتمتع الهالي روسيا بالحربة المدنية ولكن فيكت فيود نسائها نجارين الرجال في العلم والتهذيب وصرن من دعائم الميئة الاجتماعية الروسية فسارت بلاد الوس من اعظم عمالك الارض

كانت شمس الممارف في المشرق فانتقلت الى المغرب فمنه يجب ان نستمد النور .وكل من يسعى في اعلاء شأن نساننا له عندنا شكر غير ممنون ولكن " لا يغيّرِ الله ما بقوم حتى يغيروا ما باننسهم "

قصة اويس دة رُجون

الفصل الخامس

ومرّت الايام بعد 'روبعة ونحن تائبون في ذلك انجر الخفم وذات ليلة النفت الى بميا فرأيتها ترفب نجوم السه و وعلى وجهها امارات البشر فقلت في نفسي عماها وأت اننا دنونا من بورت دارون فسرّت لسروري . ولما سألتها عن ذلك لم تجبي بحكة بل بقيت محدقة بعينيها الى السهاء وبعد ن فضت ساعة زمانية في مراقبة انجوم التفتت الي والبحجة ما ثنوادها وقالت انظر الى هذا انجم فنظرت ولم افته والمنت المنه خطر بيالي حينند انه نفس انجم الذي احتدينا بد لى دار قومها اول ما اتبنا البهم والنا عدنا الى حيث خرجنا منذ سنة ونصف كأن الزوبعة الاخيرة ردّتنا على اعقابنا ونحن لا ندري . فانفطر فؤ دي وارتميت في القارب لا اعي على شيء وقد ضاعت آمالي كلها . فركمت بما الى جانبي وحاولت تعزيبي بان قومها سيرحبون بي وانهم يتخذوني رئيساً لم إذا ارت البقاءعدم وكن صونها يدخل اذني وكنه ثم يؤثر في لاني فقدت صوابي

ونزلنا على جزيرة صغيرة قرب فم الحليج واضرمت يميا النارعلامة لقومها تخبرهم برجوعنا وكنا قد انفقنا على ان نخفي عنهم ماجل بنا لالاً يحتقرونا ونظهركة ننا عدنا من تلقاء انفسنا شوقًا اليهم. ولم ننتظر مجيئهم الينا الى الجزيرة بل عدنا الى القارب وسرنا به إلى ان وصلنا الى البر وكانت القبيلة كلها في انتظارنا فرحبوا بنا وبكوا فرحًا بلقائنا فلم استطع الأ ان اختف ما بي واسلَّم الى القدر المحتوم. وبعد ان حييناهم وحيونا بفرك الانوفُ على الْاكتاف بنوا لنا كوخًا كبرًا وتسابقوا الى اتحافنا بكثير من اللوازم كالسمك والبيض والسلاحف والجذو ر

واحتفلوا بنا تلك الليلة احتفالاً عظماً وعملت حينئذر ان قبيلة اخرى اغارت علمهم واوقعت بهم فظنوا انني اساعدهم على اخذ الثار وكشف العار ولما بسطوا لي ذلك رضيت أنَّ

اکون فائدًا لمر اذاکان اثنان منهم بحملان ترسین کبیرین امامی یقیاننی بهما من الحواب فسه وا بذلك وحملوا بتسابقون الى هذا المنصب الرفيع وهو منصب حمايتي بتروسهم فاخترت اتنيزمنهم وبقيت اسبوعا كاملآ امرتهم على درء الحراب عنى فكان رجال القبيلة يرشقونني بها وهما وافغان امامي بترسين عريضين بقيانني بهما الى ان وثقت انهما ماهران في ذلك.

ثم جمعت خس مئة رجل منهم ودربتهم على فنون الحرب وكان كل منهم صلحًا بجزمة من الحراب يرشقها عن بعد ونبوت كبير بناجز بهِ العدو مناجزة اذا دنا منه ُ وترس واسم مر · _ الخشب يتق به الحراب. ولما تمَّ تنظيم هذا الجيش اغرت به على بلاد العدو وكانت يميا قد نظمت حمري في اعلى راسي كالهرم بعد ان وضعت فيه كثيرًا من عظام الحيتان ووضعت في

اعلاهُ ريناً كبيرًاوخططت وجهى وسائر جسمى باتر بة مختلفة الالوان وصنعت تبَّانًا (١) من جلد الام أزرت به فما بلغنا بلادالعدو اضرم رجالي نيران المطالبة بالثار فأبى الاعداه طلبنا باضرام النيران وللحال قسمت رجالي وبعثت بخمسين رجلاً منهم الى مرتفع و راءنا وامرتهم ان يعجموا عند احندام القنال كمى يرىالعدو انهمآ نون انجدتنا فينخلع قلبهم وخطر ليحينئذ انني اذا ربطت رجليُّ بخشنين طُّويلتين ومشيت عليهما كالبهاوان خاف العدو مني واركن الى الهزيمة من غير فتال ففعلت كذلك . ولما افترب الفريقان اخذا يتشاتمان و متمار ان على حارى العادة

ثُّم برزت الى امام رجالي وانا واقف على الخشبتين ورشقني الاعداء بالحراب فدفعها حاملا الترسين عني وللحال اوترت قوسي ورميت الاعداء بستة سهَّام باسرع من لمح البصر فلما رأوها ورأوني ذعروا واركنوا الى الغرار وبعهم رجالي وقتلوا كثيرين منهم وخطر لي حيننذ إن اسمى في اصطناعهم لاني أحوَّج الى الاصدَّفاء مني الى الاعداء حتى اذا ضربت في البلاد اجد فيها من بنصر في و يعبنني على الرجوع الى الاوطان . وكالمنفت

و.». بانني اربد اصطناع اعداءنا فسرُّوا بذلك بعد ان تحقق الفوز لهم فانتخبت نفرًا منهم وطرحنا أسلحتنا وتقدمنآ نمحو الاعداء عزلآ وبايدينا اغضان الاشجار وهي علامة المهادنة فمأ رأونا مقبلين نحوهم على هذه الصورة رابهم امرنا اولاً حتى اذا تحققوا اننا من غير سلاح تقدم رؤساؤهم الينا بعد ما طرحوا اسلحتهم فكملتهم وعرضت عليهم صداقتنا فرأوا انناعفونا عند المقدرة وحالفونا وجلسوا عند قدميَّ وانا واقف علامة الخضوع لي ثم احتمت القبيلتان واولمتا الولائم اسبوعًا كاملاً وافترقتا بعد ذلك على تمام الصفاء . اما أنا فزدت قلقًا وزاد شه في الى مهاجرة تلك الدبار والسير جنوبًا لعلى ابلغ بلاد المتمدنين لكني ابقيت ذلك الى فرصة مناسبة وكنت اسرئم بمشاهدة اولاد المتوحشين ودرس طباعهم فرأيتهم يستطيعون السباحة قبلما بستطيعون المشي . وحبنما يصير عمر الولد ثلاث سنوات يشرع يتمرَّن على رشق الحراب من القصب فيرشق بعضهم بعضاً بها ويتَّقونها باكفهم كانها نروس حتى اذا بلغوا التاسعة او العاشرة نركوا القصب واعناضوا عنه وماحاً رؤوسها من الخشب السلب او مر العظم ويقف آباؤهم امامهم يشجعونهم ويعلقون لهم حلقة من الجلد في غصن شجرة وعليهم ان يرشقوا ألرماح حتى تمرُّ فيها . واذا بلغ الفتيان السادسة عشرة من العمر أدخلوا في مصاف الرجال واذا بلغوا التاسعة عشرة أدخلوا في مصاف الابطال . ودخولم في هذه المرتبة يقتضي التحانهم على اسلوب يظهر

فيه مبرهم على الشدائد فيصوم الشاب مدة طويلة ومتطع عن اكل الليم اسبوعاً من الزمان ثم يقف امام الرئيس عابس الوجه مقطب الجيين وعمت الرئيس رعمه و يطعنه به طعنات كثيرة في فخذيه وذراعيه مجننيًا الشرابين والاوردة ولا يحضر هذا الامتحان الاولاد ولا النساء فاذا اظهر الصبر ولم يظهر على وجهدِ شيء من علامات 'لالم عُدُّ من الابطال والأ فان حرَّك بدًا او رجلاً او اصبعًا او اذا رمشت عينهُ عاد الى بيتهِ بالخيبة لكى يزيد تمرُّنَا واستعدادًا لامتحان آخر. واذا نصَّر في الامتحان الثاني قيل له ُ ان يذهب ونكون مع النساء وهذا اشد احتقار يحنقر به الرجل. وَمَن بغز في الامتحان الثاني يُطلَب منهُ انْ يُعدو ميافة ميلين او ثلاثة والدم بقطر من جراحه وتكتشف رمحًا صغيرًا منصوبًا في الارض فاذا عاد به تمَّ امتحانهُ وأُجيز لهُ ْ فيصيرمن الابطال المعدودين ويزوجه والداء بفتاة يعدانها له وتضمَّد جراحه ويوضع عليها نسيج العنكبوت ونوع من الطين

ونساؤهم قباح المنظر بانوف عريضة وجباه ضيقة ووجنات بارزة لكنهم يعدون ذلك جالاً ونغنون بهِ . وكبر الانوف واتساع المناخر معدود عنده من علامات الشجاعة في الرجال لعلاقة الانف باستنشاق الهواء المقتطف

واذا مانت أمراة لم تدفن بل نترك مكانها وتنتقل المحلة كلها الى مكات آخر. وهم لا يذكرون امم الميت مطلقاً لخوفهم الشديد من الموتى وكثيرًا ما يقطمون رجلي الميت مخافة ان ينهض ويتهمهم

ينهض ويتبعهم وامتهانهم النساء يغوق التصديق لكنهن " لا يشعرن بذلك لانهن " لا يعرفن معاملة أُخرى غير الامتهان. وهن بمثابة دواب الحمل فيحملن بيوتهن وامتعها كما انتقات القبيلة من مكان الى آخر وكثيرًا ما نرى امرأة تحمل طغلين او ثلاثة مع الاوتاد والمطارق وحجارة الطين وسائر

. حرو تسييرا لما بري مراة حسيل طفعين او تارثه مع أم وادد وانقصار في وجوارة الحقيق وسار امتعة البيت أما الرجال فيجملون ترومهم ورماحيم. ويقتصر عملهم على الحرب والصيد والقنص وعمل الاسلحة و يزينون ترومهم بخطوط وتقوش ندل على الرماية الى أن بيلغن العاشرة من العمر وبهى البنات يلعين مع الصبيان ويتمزن مثلهم على الرماية الى أن بيلغن العاشرة من العمر

وبيق البنات بلعين مع الصبيان وبحرن متلهم على الواداء أن أن بلغن العاشرة من العمر فبرافقن امهاتهن في النفتيش عن الجذور وقلمها بالاوتاد والمطارق ولشيوع الفرار عندهم وجهلهم المطبق يكثر الخصام بين الزوجات فاذا فضَّل رجل زوجة على ضريمًا اغتفت الفرة فرصة ككون فيها مع زوجها وعشّد له م اغنية لقول فيها انها من قوم ابطال اشداء وقد تزوجت في قوم جبناء ضعفاء لا فاوب لهم ولا اكباد. فيقيض الرجاع على نهرته ابطال اشداء وقد تزوجت في قوم جبناء ضعفاء لا فاوب لهم ولا اكباد. فيقيض الرجاع على نهرته

جمال متعادرت وربع على قوم جمه المعادرة على مرد على المجادر ويفيه والمحادث والمجادر المجادر المجادر المجادر الم ويفعدن جراحيا وبعتين بها الى ان تشنى فعود الى اعالها وتنظر الى زوجيا كم كانت تنظر الميد من قبل كي أنه لم يحدث شيء غيرعادي

ويتم البنات النخيخ وأضرام النار وعمل الافران . واذا طُبِخ الطعام ابتعد عنه النسلة والاولاد واتام البنات النخيخ وأضرام النار وعمل الافران . واذا طُبِخ الطعام ابتعد عنه النساء والاولاد واتام الرجل رب البنيغ المدام وجعل يأكل وهو يمزق اللم باسنانه تمريقاً وقف نساؤه واولاده وراء م على بضع اقدام منه وهو يرمي اليهم بقطع من الطعام من وقت الى آخر من فوق رأسو كتبه كلاب ترمى اليها المظام وكسر الحيز فيثبون عليها ويخلطفونها . وكثيرًا ما يلتفت اؤالد الى ابن من ابنائهم ويدني منه ويطعمه معه واما البنات فلا نصيب لهن من هذه العناية مطنقاً بل كثيرًا ما

ياً كلمن الوقيمن اذا خانوا كثرة الاولاد ولكل قبيلة ارض خاصة بها تضرب فيها من مكان آخر وتمرّف حدودها من الاشجار والاكام الهبطة بها ولا تتخطى قبلة ارضها وتدخل ارض جارتها الا في زيارة حبية اذاكانت القبيلتان متحالفتين . ومن دخل ارض قبيلة اخرى للصيد فيها لجزاؤه الموت واذا دخلت الرأة ارض قبيلة اخرى اسبكها رجال هذه القبيلة حالاً وغنها واحد منهـ

قصة لويس ده رجمون وم ماهرون في اقتفاء الاثر وكل فبيلة تميز بين آ ثار !هلها وآ ثار غيرهم وبينآ ثار اصدقائها وآثار اعدائها أي انهم يعرفون المرء من آثار فدميه كما يعرفونه من هيئة وجيه وكانت يمبا شديدة الرغبة في اقناعي بالبقاء مع قومها فاستعانت بيعض النساء وبنت لي كوخًا كبيرًا قطره معشرون قدمًا وارتفاعه عشر اقدام واخبرتني ان قومها يعجبون بي ومكرمونني أكرامًا عظيمًا وانني اذا اردت ان اتزوج بنساء كثيرات منهم زوجوني بهن ً عن طيب ننس . نفحكت عليها ونقيت على ماكنت فيه إراقب الخليج كل يوم لعلى ارى سفينة مارَّة فيه . وزاد قلق رويدًا رويدًا حتى خفت ان اصاب بجنة ان لم اخرج من تلك البلاد . وقرَّت نفسي عن الطعام ولم اعد استطيع الصبر على ما كنت اراه من ظلم النساء فكنت كما شاهدت رجلاً بضرب زوجنه وبلقيها على الارض مضرَّجة بدمائها ينور غضي واحاول الهجوم عليهِ والانتقام منهُ ولا اضبط نفسي عن ذلك الأَّ غصبًا . واخبرًا قرَّ رأ يي على ان اقطع الخليج بقار بي واسير غرمًا حول راس لندندري ثم اسير جنوبًا بين الجزائر الكثيرة الى ارَّب الملَّم خليج ادمبرلتي وكنت قد مضيت الى هناك قبلاً ووجدت كثيرًا من الماء والطعام . فذهمت

يما معي ورافقنا الكلب فقطمنا الخليج ووصلنا الى البرالتالي ورأً بنا هناك صخورًا كشيرة عليها صورتمثل الناس والطيوروهي ساذجة جدًا كالصور التي يرسمها الاطفال فرسمت معها صورتي وصورة زوجتي وكابي. واصطدنا كـثيرًا من السمك وهو طيب الطع ثم قمنا وسرنا جنوبًا ومررنا بجزائر كثيرة ونزلت على واحدة منها رأيت فيها رجمة مرس الحجارة حجارتها موضوعة وضعا منتظمًا فحققت بمبا انها ليــت من صنع اهل البلاد فاستنتجت ُ ان بعض الاوربيين وفعوا على تلك الجزيرة فافاموا هذه الرجمة ونصبوا عليها عَلاً لتراهُ السفن وتأتي اليهم . ورأيت كثيرًا ا من آثار السفن المتحطمة على تلك ا لصخور والجزائر. وبعد ان مرَّ علينا نحو ثلاثة اشهر ونحن ضاربان جنوبًا بالهنا خليجًا كبيرًا عرفت بعدئذ انهُ مضيق الملك . وقد مررنا باقوام كثيرين رأبتهم يعرفونني لانهم حضروا وايمة الحوت المذكورة آنقا فرحيوا بي واوصنتهم ان براقبوا لي البحر لعلهم يجدون فيهِ سنينة فيخبروني فوعدوني بذلك وقال لي واحد منهم انه ۗ بعرف قبيلة عند شيخها امرأ تان من النساء البيض جلدهما ابيض مثل جلدي . فارتمدت فرائصي عند سهاعي هذا الخبر لكنني حسبتهما من الملقيات لا من الاوربيات ثم قال ان

الشيخ أسرهما بعد أن حارب رجالاً من البيض وقتلهم وكانوا قد جاؤوا الى هناك تبركب كبير. فعزمت ان اسير بنفسي وارى من هما فرفعنا القارب الى البروسرت انا ويميا وحدنا وكانت الطريق وعرة جدًّا في أول الامر والارض قاحلة كثيرة الصخور ثم انسطت امامنا وصارت كثيرة الشجر والماء وفيها اشجار مثمرة ثمرها كالكثيرى شكلاً يسجيه الوطنيون بيًّا. فواصلنا السير للى ان بلغنا القبيلة المقصودة وراً بنا شيخها وكان معي جواز له من القبيلة الاولى

ووها السيري من بلك السبيد المستودارية المراوة وحَّب بنا ولم نكن نهم لغنه وكذا أنكم الإشارة وكذت اعلم انه من عادة الناس هناك ان يقدموا اموأة او اكثر لضيفهم اذا طلب منهم ذلك فعزمت الن اطلب منه المرأتين المشار اليعما لكن ذلك لا يليق عندهم الأبعد تمام الإدرال الذات كان مراز المن في في مراجع المنت و الوالة لا تأم عادت في المراوة

ذلك فعزمت أن أطلب منه المراتبن المخار اليها لكن ذلك لا يليق عندهم ألا بعد تمام الا المد تمام الله المد تمام الله المد تمام الله المد تمام الله المدون والمهما مثلي وأسحان لدي . وكان الاحتفال بقدومي قائمًا على الله وقدم واستمر الله الله المدين الله الشيخ المام المعتمر المنه المنافق المنافق الله الشيخ الحاد المنافق الم

فاراه قميح المنظر لم نقع عيني على رجل اقمج منظرًا منه وهو طويل القامة غير حالك السواد كأنه من نسل الملقيين وفده بارز منفوركنم التمساح. وكنت كما النفت اليد وافتكرت بينك المكينتين اللتين وقعتا في مخالبه يقشم بدني وترتعد فوانفيي حتى خيل لمي انني ارى ذلك في الحلم لا في اليقظة : ثم كنت افكر في حال اهلها وما كان يخطر لم لو رأوا هذا الوحش وما حل بابنيهما منة . وكثيرًا ما خطر ببالي ان انهض وامفي اليهما واخلصهما واحارب المناسبة المناسب

التبيلة كلما وككني كنت اعرد فافتكر أن ذلك ضرب من المحال. ولما أنقضى الاحتفال لقدمت الى الشيخ وسألنة عما أذاكان عازمًا ان يقوم بحق الشيافة فقال نع فقلت أذًا ارسل اليًّ المرأتين البيضاوين فابى على ذلك فجملت معيره بالحروج عن سنّة قومه وحقوق الفيافة فطلب مني أن امهال لبقصر في الامر

مني أن أمهائه لبتبصر في الاحر وكانت يمبا قد امنز جت بالقوم واخبرتهم بالاعال العظيمة التي عملتها و بانني هبطت من أ عالم الارواح ولي مقدرة نفو ق الطبيعة وكل شيء خاضع لي اتصرف فيه كيف أشاه . أ وكنت قد لعبت كثيرًا من الالعاب وقت الاحتفال بقدومي على جاري عادتي وادهشت رجال القبيلة فاعجبوا بي واحبوني حتى اذا بلفهم امتناع الشيخ عن اعطائي المرأتين لاموه على ذلك فاذعن اخبرا وسحع لي أن أخدها فارسلت يما اليهما لقنبرها بدلان وكنت عاربًا

ذلك فاذعن اخيرًا وسح لي ان أخذها فارسلت بيا اليهما تخيرها بذلك. وكنت عاريًا مثل اهل البلاد وجسمي مخطط بخطوط كثيرة مثل شيوخهم وليس على بدني الاً تبأن كما تقدم . ثم عادت يمبا وسارت بي اليهما وانا مضطرب اشد الاضطواب . ولا انسى ابد الدهم كيف رايتهما جالستين على الومل في ظل ذروة صغيرة تقيهما من عشف الرياح وهما عاريتان تمامًا متضامتان خوفًا من البرد وقد جللهما شعرها وجمعهمهما ناحلان جدًّا كأنهما لم تذوقًا طعامًا منذ أيام كثيرة فما وقع نظرها علي صرفتا كلتاها فرجعت الى الوراء لاني

ظننت انهما حسبتاني شيخًا آخر من شيوخ السود ثم عدت الى نفسى ودنوت منهما وجلست وخاطبتيما بالانكايزية فائلا اني رجل ابيض مثلهما واني صديق لاعدو وغرضي تخليصهما اذاكانتا ننقان بي . والتفث الى يميا وقلت لمن انها زوجتى فانستا بي ووضعتا بديهما سيف يدي وصرختا خلَّصنا من هذه الحالة خلصنا من هذا الوحش الكاسر . ثم اخبرتهما انفي اتبت الى نلك البلاد لانقاذهما وانه لا بدَّ لهما من الصبر والتأ في لانخلاصهما ليس بالامر السهل ولكنى ما دمت هناك فهنَّ بمأمن من كل خطر · فاطمأن بالها نوعًا واطمأن بالى عليهما لانني اعران شروط الضيافة لقضي ان لا يتعرض لمها احد بُكـروه ما دمت ضيفًا على تلك القبيلة ثم تركتهما وذهبت انا ويميا الى غوطة قريبة يكثر فيها الصيد واصطدنا كثيرًا من البط والبيفاء فسلخت جلودها واعطيتها ليمها فخاطت منها فميصين وعدنا بهمها الى البنتين وكانتا ترتجفان من البرد فلسناهما واخبرتاني انهما مر · ي سفينة كسبرت هناك منذ نحو ثلاثة اشهر وكانت التممصان مثل كيسين كبرين يغطيان البدن من العنق الى الكبتين وريشهـما الى الداخل ثم نقلص جلدها لما حف فصار منظرها غربيًا جدًا . وصنعت يميا لهما طعامًا فاكلتا وانتعشت قواهما واخبرتاني بقصتهما وهي ما يأتي قالت الكبرى منهما واسمما بلانشي " انا واختى ابنتا القبطان رجرس وكنا نسافر معه ُ في سفينتهِ وهي الحمنا ومجمولها ٧٠٠ طن واتينا معهُ سنة ١٨٦٨ من بلاد الانكليز قاصدين بتاثيا فافرغ ما في السفينة من الشحن ولما لم يجد شحنًا يعود به قصد مكانًا آخر لعلهُ يجد فيهِ شحنًا يقوم بنفقات السفر . ورأ بنا في الطريق سنينة تستغيث بنا فوقفنا لنرى ما حل بها فاتى قبطأنها الينا وقال لعا ان الزاد فرغ وطلب أن نسعه ُ شيئًا منه ُ ودار الحديث بينه ُ و بين ابي ولما على اننا نفتش عن شحر ﴿ قَالَ إعلامَ لا تمضون الىجزيرة من جزائر الغوانو (ذرق طيور البحر الذي يستعمل سهادًا) وتشحنوا اسفينتكم منهُ فانكم تشمحنونهُ بلا ثمن واذا عدتم بهِ الى بلاد الانكايز بعمّوهُ بثمن كبير. فقال لهُ ابي ان ليس معنا شيء من الادوات اللازمة لشحنه كالرفوش ونحوها فقال ان عنده كثيرًا منها لان سفينته لشحن الغوانو واعطانا بعضها بدل الزاد الذي اعطيناه اياه . وسرنا الى جزيرة من جزائر الغوانو وشحنًا السفينة وعاد ابي مسرورًا ولم يدر ما خُبِّيَ في مخابي^م الدهر. · ودنونا من جزيرة لتردّد السلاحف عليها وتبيض فيها فطلبنا من ابي ان يسمع لنا بالنزول لرؤية السلاحف فسمع ونزلتا في قارب ونزل معنا ثمانية رجال من البحارة لحمايتنا سبعة منهم

سود وواحد امكتلندي وسرنا في الجزيرة وانتظرنا صعود السلاحف اليها عند المساء فوأيناها

المقتطف

تحفر حفه ًا في الرمل تـيض فيها ومضى الوقت ونحن لا ندري ولما اردنا العودة الى القارب كانت الرباح قد اشتدت وماج البحر فقال المجارة انهم لا يستطيعون العودة الى السفينة

حينثذ لانها كانت على ثلاثة اميال منا والبحر كشير الصخور والدبور بينها وبين الشاطء فاحمم رأً يناً على إن نمةٍ في الجزيرة تلك الليلة فاضرموا لنا نارًا كبيرة واجلسونابجانبها وجلسه احداثاً

ذروة لنا من عصف الرباح واحيوا انديل بقص القصص والنوادر . ولما أصبح الصباح نظرناً الىانجر فاذا الزوبعة تز يداشندادًا والافق ظلامًا وفركنا في السفينة لاقلع ابي بهاوسار في

عرض المجر قبل اشتداد الزوبعة ولكنه٬ خاف ان يَفي ويتركنا فبق في مَكانه ِ راجبًا ان تسكن الزوبعة فيتيسر لنا الرجوع اليه وبعد فليل بلغت الزوبعة اشدها وقطعت سلاسل السفينة ودفعتها نحو الشاطء ورأى البحارة الذين معنا ذلك فعلوا انها هاكمة لا محالة كنهم اخفوهُ عنا وعادوا بنا الى الكان

الذي اضرموافيه الناروطلبوا منا أن نبق فيه .وعمنا منهم بعد لله أن العواصف تعلَّمت على السفينة واغرقتها ولم ينخ منها احد واننا تُركناكنا على تلك الجزيرة . ومضى الليل التالى ونحن في حالة من الضيق والضنك لا استطيع وصفها . وفي الصباح سكنت العاصفة وهدأً البجر فانزلونا الى القاربورفعوا شراعه وساروا قاصدين البرعاهم يجدون ماء نشر به لان الجزيرة التي كناعليها لم يكن فيها ما وقد فرغ ماؤنا فلا بلغنا البر ابعدت انا واختى عن الرجال ودرناحول صحر كبر وخلعنا

تُمانا و: لنا الحاجم لنغتسل ولم يكن الأ دفائق قليلة حتى رأ بنا المامنا جماعة من البرابرة كانهم نبتوا من تلك المعخور فاسرعنا نحو ثيابنا وإذا بالبرابرة نزؤا الينا الى الماء ورآهمالبحارة فنزلوا من القارب باسرع من نح البصر واسرعوا لنج تنا فالنقاهم ولئك الوحوش برشق الرماح وقتاوه كنهم ثم اجبزوا عليهـ بنبايتهـ وما رأ يناهم يفعلون ذك غمي علينا ولم نفق الأحينها اوصلونا الى محاتبهـ وامروا نساءهمان يحنفظن بنا ولم نكن نفهه كمة من لغتهه فشرنا اليهم ليعطونا ثيابنافاخذوها ومزقوها

قددًاوعصبوابها رؤُوسهم وتركونا عارسين فحسبت انني ارى ذلك كلهُ في حراو ان عقلي طار ومُجنَّنْت وبعد قليل رأينا البرابرة قد احتمرا القنلي وعادوا بهم الى المحلة فاستغربنا ذلك منهم ثم ادركنا انهم من اكلة الناس الذين كنا نفراً عنهم فجائمت نفسي وكاد ينمي على ثانية ولم ارَّم يشوون النتلي وأكلومهم وككنني شمدت رائحة الثواء وهي تزدق النفوس وعدت كالجنونة لا ادري ما افعل ولا بما افتكر . ثمَّ شعرنا بمدوث نزاء سينم النبيلة كان البرابرة اختصموا علينا والظاهر ان اشْخِ الطويل صارع رفرفه وغلبهم فكنا من نصيبهِ وجاءنا بعد الصراع وبشرنا إ بذلك . اوادُ ما اشقانا وما اشد بلوانا . . . ومضت لابام ونحن نطلب الموت فلا نجد اليوسبيلة واخيرًا اغتمننا فرصة غفل فيها النساه الموكلات بحراستنا وركضنا الى المجر لنغر ق نفسنا فيه وعم البرابرة ذلك فعدوا وراءنا وادركونا قبل أن نفرق وعادو بنا الى لخطة واعتقارنا بجبال من الشعر حتى لا نهرب ثانية

وكنا نرفض كل مه بقد مالينامن الطعام رجاله أن نموت جوعاً ككيهم تهد دونا بالتعذيب بالنار اذا لم نأكل . و عدم أبيج لفز نفوسنا منه ككننا اضطررنا أن نتياتم تبلغاً خوفاً من العداب. وصرنا ندضب نشيخ عداد بغناظ منا ويقتانا فلم ينعل ومحن على ما ترى كأن الشقاء والبلاء بقلًا في شخصيد "

هذه هج القصة بني تصاّها علي ولا اظران امرأة من بنات الانكليز اصابها ما اصابهما وبقيت حبة ترزق. فقبات بين حالهي وحالي فوجدت نفسي في فردوس النعيم بالنسبة اليهما. ثم اخبرتهم. ان خروج بهما دفعة واحدة غير مستطاع حسب قوانين البلاد ولكنني ادبر طريقة لخلاصهما وه، دمت هناك فلا خوف عليهما لانهما في حماي فليس عليهما الاً الصبر

اصنام العرب واصلها المصري

حصرة أحام بالآثار المصرية احمدُ بك كان المين المخف المصري

نقر بوالنداء عن الشهرساني ان العرب الجاهلية اصناف صنف انكروا الخالق والبعث وفاؤ . فانع عبي و لدهر المفتى وصنف اعترفوا بالخالق وانكروا البعث وصنف عبدوا الاصناء وكانت صنامهم خاصة بقبائاتهم فكاف و لكاب بدومة الجندل وسواع لحذيا و ويفوث شرحج وقته أن من أيمن ونسر لذي الكلاع بارض حمير . ويعوق لحمدان واللات للتيف بالخالف و نعرى كتريش ويني كتافة . وماة للاوس والخزرج وهبل اعظم صنامهم كن على ضهر كمية . واساف ونائل كانا على الصفا والروة

وقل أبن هذه حدثني بعض اهمل العلم أن عمرو بن لحي خرج من مكة ألى الشام سيخ بعض 'موزه فده ماب من أرض البلقاء وبها يومثنم العاليق رآهم يعبدون الاصنام فقال لهم ما هذه الاصناء نني اراكم تعبدون قالوا له همذه أصنام نعبدها فتستمطرها فتقرنا ونستنصرها فتنصراً فقال له خاذ المعلوني منها صناً فاسير بو الى أرض العرب فيعبدوه فاعطوه صناً بقال له عبن فقده بو مكة فنصبه وامر الناس بعبادته وتعظيم

وقيل أن العرب كانت تعبد الكواكب والاصنام وتعظمها فكأنت قبيلة عاد تعبد الاصنام

من الحجو وحمير تعبد الشمس. وكنانة القمر. وقيس الشعرى. واسد عطارد. ولخم وجزام المشترى . وطيء سهيلاً . وكانت قبيلة سهيل بالطائف نعبد بيتًا باعلي نخلة يقال لهُ اللاتُ. وقضاعة وهذيل والاوس والخزرج يعبدون مناة وهو حجر كبير كانوا يذبحون عليه . وكانت

غطفان وقريش تعبدان العزَّى وهي الزهرة . وكلب تعبد صناً يقال له ُ ود . وسواع تعبد صناً يقال له' سواع . وبنو مراد وهوزان يعبدون يعوق وكان على هيئة حصان . وبكر وتغلب وىنو دوس يعبدون اوال

وقيل ان العرب كانوا يقربون القرابين في الكعبة من الابل والغنم المُشْتُمُنَة وستين صناً وفي ذلك يقول بعض الجرهميين وكان في عهد عمرو بن غي

ما عمرو الله قيد احدثت آلحة " شتَّى مُكَةً حول البت نصاما

وكار من للبت رب واحد ابداً فقد حمت أد سف الناس ارياما وعمرو بن لحي هذا وقد ذكر آنفًا من ولد كولان كان ينكر البعث والحشر ومنه' قوله'

حياةً ثم بعث ثم حشرٌ حديث خرافة باأمَّ عمرو ويقال ان الاصنام وضعت في الكمية وعبدها العرب قبل الاسلام باربعمثة سنة فقط

وأبطلت عبادتها بظهور الاسلام واذا نظرنا في امهاء هذه الاصنام رأينا أكثرها مأخوذًا من اسهاء المعبودات المصرية . ولقد كان بين العرب وقدماء المصرمين اتصال فديم وعازفت تجارية فمن عهد الدولة الرابعة

كان المصرمون بذهبون بالبضائع الى الجهات الجنوبية مرس بالاد العرب فيحدمل انهيم اخذوا صنامهم معهم فاقتدى العرب بهم في عبادتها. وقد نصَّ عنى ذلك المصريون انفسهم في بعض

كتباتهم بما لا ببنى محلاً فارب وهاك بعض ما احتدينا اليه من اصل اسهاء الاصناء العربية وردها إلى الاصل المصري ﴿ مَنَاهُ ﴾ قال الشحاك انه أسم لصنم يعبده عن مكة وكن هُدْيِل وخزاعة .قال ابن 'سحق وكانت للاوس والخزرج ومن دان بدينهم من 'هل يترب على ساحل البحر من

ناحبة المثلل بقديد . قال كميت بن زمد وقد آلت قبائــل لا نولًى مــاة ظهورها متحرفينا

وقال قنادة هي صخرة كأنت لخزاعة بقديد . وقال 'بن زيد هي بيت في المشآل تعبدهُ بنوكعب ، ويستدل من ذلك كلم على ان مناة اسم صنم من حجر عبده * قبائل كثيرة من العرب وقد وجدت باسمهاورسمها في الآثار المصربة اي ﴿ ﴿ السَّلَهُ مَا وَ وَهِي احدى الحاتجورات دندرة . ولعالَّ النجم السمى مناة المسلمين المروف لآن باسم الوتد سمي كذلك بالسبة البها . وان صحَّ هذا فعادها من الصابئة الذين يعتقدون أن المجوم سلطانًا على البشر. ومن المرب ان كثيرًا من الكلات المصرية المشتقة من من يسيس بمحق الاقرار والتثبيت وجدت

بنظها ومعناها في العربية مثل (المستسكى مينا سم اول منك من الفراعنة ولا يزال • معمالاً عندالانباط حتى الآن و مجتفل المستسكس مينا بمنى مرفعٍ و ⊛ مرضح السلام منف و حج مستسم من جمعه امنان ومو وطلان

و هج 🚾 منَّ جمهُ امنان وهو رطلان ﴿ العزَّى ﴾ قال كعب بن مالك الانداري

ونسى اللات والعرَّى وردَّ ونسب الفلائد والشنوفا قبل كانت العرَّى شجرة لغمَّان من كبر صنّه عرب. وعن تجاهد ان العرَّى شجرة لغطنانكانوا يعدونها فبعث رسول العمالية بن أويد نيتامه فجعل طالد يضربها بالخاس وقبل

تعبده ' ثقيف والعزَّى معبودة مصرية يقال لما أَزَي ﴿ ﴿ ﴿ ﴿ ﴿ ﴿ وَسِهَا مِيرُودُوتُسَ بُوتُو لاَنَهُ ' , دخلُ اداة التعريف النَّاء عليها قابت زينها تاه فصارت بِني تم قبت الناه وأوَّ فصارت بتو و يونو وتقبِّ ابتواي ﴾ ﴿ ﴿ ﴿ وَبِرَمْ بِهَا اللّٰهِ لِللّٰهِ نِي مَا يَرُهُ امْيِنَ مَعْفَ فُرْضًا انْهَ شُكُومِنَ الحكل سخت وكن لما عمراب في مدينة دب ﷺ في كنت على نهاية فوج رشيد وكنت

عبادتها منشرة في كثير من المدن والبقاع منها مدينة بيدب ومدينة بنوى والارض المقدسة نوترة المستميح الى بلاد العرب وسب ويبحث اي لنب وم يالطينة . وهي من الحاتجور ت

(اي الهبودات السموية) فعبادتها من عبادة انتحوم مثل عبادة مناة لان معنى اوزيت اتمر المير بعد خسونو ﴿ اللات كِي ويقال لها الطاغية ايضًا كو ورد سبغ سيرة ابن هشأم . قال ابن اسحق

كانت اللات لنقيف بالطائف وكان سدنتها وحجَّابها بني معتب من ثـقيف . وقالوا اللات مشتقة من الله . وعن ابن عباس كان اللات رجلاً بلتُّ السويق للحجاج ثما مات عكفوا على

فبره بعبدونه'. وفي التفسير أن وجه الترتيب في قوله تعانى أفرأً يتم اللات والعرَّى ومناة الثالثة الاخرى هو ان اللات كان وثنًا على صورة آ دى والعزى شجرة نبات ومناة صخرة حيء بها في

اخريات المراتب لكونها جمادًا

اقول واللات معبودة مصرية الاصلوتسمى فيالآثار المصرية اللات اللهك على ويرمز بها الى الحصاد والنمو لان معناها لغةً الرضاعة ولعلها رمز الى انجم للَّت 🤶 الذي فسرناهُ ﴿

في كتابنا ترويج النفس بالنسر الواقع وهو من انجوم السبعة التي نراها الآن في شكل مركية " (او نعش) ورآها المصريون الاقدمون في شكل فخذ.وعليهِ فعبَّاد اللات صابئون لانهم كانوا

يعبدون النسر الواقع باسم اللات ﴿ سعد ﴾ قال ابن اسحق وكان لبني ملكان بن كنانة صنم يقال لهُ سعد وهو صخرة ﴿

بفلاة من ارضهم فأقبل رجل من بني ملكان بإبل له مؤبلة ليقفها عليه التاس بوكته فيها يزع فلا رأنه الابل وكانت مرعبة لا تركب وكان يهراق عليه الدملة نفرت منه ُ فذهبت في كلُّ وجه وغضب ربها الملكاني فاخذ حجرًا فره. وقال لا بارك فيك ننَّرت على ً ابلي ثم خرج

فى طلبها حتى جمعها فلا جمعت لهُ قال اتينا الى سعد نيجمع شملت! فشتَّنا سعد فلا نحن من سعد

وهل سعدُ الأَ صَحْرَة بَسُوفَةِ مِنْ الارضُ لاتدعو لغيَّ ولارشد وبقال لها بالمصربة شمت ۗ ۞ ﴿ اللَّهِ اللَّهِ اللَّهِ اللَّهِ اللَّهِ اللَّهِ اللَّهِ اللَّهِ السَّالَةِ اللَّه

اسم لحاتحور وعليه فعبادها كنوا صابئة كتدين عبدوا االات والعزى ﴿ السَّمْرِي ﴾ خلف كوكبة الجوزاء كوكبة انكلب الاحمر وفي صورتها ثمانية عشر كوكبًا وخارجيا احد عشروانوب تسمى النير الاعظ الذي على موضع النم الشعرى العبور

وكان قوم في الجاهلية يعبدونُه لانه مُ بقطِّع السهاء عرضًا دون غيرهِ من الكواكب قبل وتسمى عبورًا لانها غبرت الجرّة وتسمى المانية لان مغيبها في ستى اليمن وقد ابنا في كتابنا البفية ان هذا انجبه يسمى عند المصربين سبت ومعناهُ المثلث وينسب

نجأ المتراسة على السنة والثلاثين عشرة وكَن يقام لهُ عند ظهورهِ عيد في معبد دندرة . وفد أكتشف مربت في اصوان معيدًا باسم إسيس المتصفة بالشعرى اليانية ولعل اليونان اخذوا كلة سريس من الشعرى كما اخذوا كلة سوئس من سبت المصرية الهدر كلم قال الترجل عن الله في منتم الماريخ كار الروسية

﴿ ود ﴾ قال الفرطبي عن الليث وَد بنتم انواو صنم كان لقوم نوح وو°د بالفم صنم لقريش و به سمي عمرو بن ود · وقرأ نافع بضم الواو والبافون بنتحيا وانشدوا بالوجبين قول الشاعر

حيال وود من حداك لقيته' وحرض باعلى ذي فضالة مسيجد وقال الماوردي اما ود فهو اول ضم معبود سمي ودًّا لودهم لهُ وكان بعد فومنوح لكليب

ومن الدوروب الله وطاهو الن سم سبود عي ود ودام به وانان بقد وم توج لعليب بدوة الجندل في قول ابن عباس وعطاء . وذكر الواقدي ان ودًّا على صورة رجل . وقال عمد بن كمب وعمد بن قيس كن ود وسواء و بغوث و يعوق ونسر قومًا صالحين بين آدم

ونوح عليهما السلام وكان لهم 'تباع يعتقدون بهم فنما مانوا زيَّن لهم ابليس ان يصورواً صوره ليتذكروا بها اجتهادهم وليتسلوا بالنظر اليها فصوروهم فلما مانوا جاء آخرون فقالوا ليت

شمري ما هذه الصور التي كان يعبدها آباؤنا فجاء، الشيطان فقال لمم كان آباؤكم يعبدونها فترجمهم وتسقيمهم المطر فعبدوها فابتدأوا عبادة الاونان من ذلك الوقت

وفي الآثار المصرية حود كے رمز الى قرص الشمس المجنح الدال عليها وهيسائرة وهو نفس حورس اي الشمس المشرقة . وعندي ان انكمة العربية ود هي نفس الكملة المصرية حود

والظاهر انهم عنوا بود الشمس لمشرقة فعبدوها كالمحربين وكانت اول معبوداتهم ﴿ يَنُونُ ﴾ قال الرازي يغوث لقطيف وقال ابن عثمان الهندي وأيت يغوث وكان من رصاص وكانوا يحماونه على حمل اجرد ويسبرية معهم ولا ينيخونه حتى ببرك بنفسه

فَاذَ بَرِكَ نَزُلُوا وَقَالُوا قَدَ رَضِي بَكُ المَنْوَلَ . وَقَالَ غَبَرُهُ هُو صَنْمُ لَمْدَحِ وَلَقَبَائِل مِنَ الْبَيْنِ وهو في اللّــانِ المصري يوسس الله _____ ﴿ كُمْ اللَّهِ عَلَيْهِ اللَّهِ عَلَيْهِ مَا لَنِيسَةً

روب للسك تسلون بوسل الله ____ كل در سم بمجبود ناف علم ويسد مدينة أن وفال بركش في فاموسو الجغرافي انها من الحكال الحاتحور. وجاء سيف البغية المها اسم خاتجود المشبهة بايسس وعايم فعهادها كانوا من الصابئة

﴿ رَضَا ﴾ — قال ابن اسحق هو بيت لبني ربيعة بن كلب بن زيد · وفي القاموس رضا بيت صنم لربيعة قال فيهِ الستوعز بن ربيعة

ويظهر لي أن رضا لقابل رياو مستمال المسلم المسلم على الله المساوس المسلم الله المسلم ا

ستأتي البقية

يعبدونها في مصر الوسطى و يرسمون فوق را سها قرص الشمس وقرفي المعبودة ح تحمور فلطها أمم لحاتحور المشبهة بايسس فتكون عين الاصنام السابقة ويكون عبادها من الصرة ♦ ذو شرى ﴾ ويقال حنا ذي شرى وحاذي الشرى قال ابن اسحق انه' صنر للاوس . والامم قربب من اسم المريخ باللسان المصري القديم وهو حرتشر مجرد محمود وقال حردشر اي حوربس الاحمر سموه بذلك لاحمراره فعباده من الصائبة اينشا

الجواهر وافوال العرب فيها

الدهنج Malachite نقل العرب عن ارسطوان الدهنج حجر نحاسى مثل اللازورد وقال يعقوب بن اسحية.

الكندي ان الدهنج انج اسحق بالنطرون والزبت خرج منه نحاس ناعما حمر اللورف وقال البيناشي انه ليس يوجد الآفي معادن انحاس واكثر ما يوجد في معادن كرمان وسجستان من بلاد فارس ومنه مما يؤتى به من غاز بني سليم في برية الكرك واجود انواعم اربعة الافرندي والمكرماني والكرماني والكركي . واجوده الاخضر الشبع الخضرة الشبع الخضرة الشبع الخضرة الشبع الخضرة الذي يقبل المحلس الذي يقبل المصادف عند عند عند وهذه صفات الخالص منه ولا نكاد توجد مجتمعة الآفي في الافرندي منه الاغير

قال وفي حجر الدهنج رخاوة فاذا صُمُّت منه' آنية ونصب للسُّكَ كَيْن وَمَرَّت عَلِيهِ مَّدَة سنين انحلَّ لرخاوته وذهب نوره' . وذكر يعقوب بن اسحق الكندي انه' رأَّى منه' صحيفة تسعة وثلاثون رطلاً

والمروف الآن ان الدخج او الملاخيت حجر معدني اخضر اللون كم نقده اكثرهُ كربونات النحاس كننهُ قلما يستعمل لاستخراج انحاس والغالب ان توجد منهُ قطع كبيرة جدًّا فقد وجدت منهُ قطعة في روسيا سنة ١٨٥٥ طولما أكثر من ١٧ قدمًا وثقاب نحو ٢٥ طنًا وشاهدنا حوضًا واسمًا من هذا الحجر وكوُّوبًا كبيرة منهُ في قصر فرساليا اهدها القيصر اسكندر الاول الى الامبراطور نبوليون الاول

اللازورد Lapis lazuli

يويو المراب الم

يظهر من آثارهم وكذلك الاخوريون كانوا يصنعون الخدم منه'. والظاهر انه' عرف عند اليوانيين باسم الصفير لان ثيوفواستوس يقول ان في الصنير نقطاً ذهبية وهذا لا يصدق على المهافير نفسه بل على اللازورد . وبوجد اللازورد الآن في بلاد فارس وبلاد التتمر والتبت والتبين وفي جوار بحيرة يمكل في سيبريا ومنه' يستخرج صيغ الازورد الطبيعي الجميل بان يكسر حجر اللازورد ويحمى الى درجة الحمرة ويطرح سيف الذه فيسهل محقه' ناعماً جداً أثم يمالج بالحامض الخليف حتى تزول منه' كربونات انكس و يمزج ما بتى منه' بالراتينج

يهج بالخامص الحديث الحديث حتى ترول مئة "فر بونات المجلس و يؤرج ما يقي مئة بالرابينج والزفت وزيت بزر الكتان و بيجن تحت الماء فيجري ممه' و يزاد الماه ما دام الصبخ الازرق يجري ممه' و يترك هذا الماه حتى يرسب منه' الراسب الازرق ندي فيه و ينجفف فهو صبخ اللازورد الطبيعي وهو قليل بالنسبة الى الحجر الذي كان فيه وندلك كان بباع بثقله ذهبا ومزيتهُ جمالُ لونع لائه' لا يسخع بنور الشمس ولا بالزيوت ولا با تفاويات

وتوبعه بهال وبه و له لا يسخع بنوو "سخس ولا بنزيوت ولا بالحاوات من اللازورد من العالم الله والمستحدة الله والمستحدة في الما المستحدة الله والمستحدة الله والمستحدة وهي والتنبخ به الله والمستحدة والمستحدة والمستحدة والمستحدة والمستحدة والمستحدة اللازورد والمحجزة بالمستحدة الله والمستحدة الله والمستحدة المستحدة
العدب فاما يجمد فتعوى فاره بلطف حتى يدوب ديه يجرك بالاستقام المد فورقال حرج جوهم اللا ورد فهو لازورد عنيق خالص كثير الجوهم سهن لخروج وان لم يخرج جوهومُ بهذا العمل ألتي عليهِ ماه يخرجهُ وهذا الموضع سرّ في عملهِ فنَّ من يعرفهُ بل هو تما يضرُّ بهِ صنّاعهُ فان اللازورد يتلف في هذا الموضع ان لم يعرف هذا السرمنة ، ولم انقلهُ من كتاب بل هو من جملة ما وقفت عليه بانتجر بة من صحيح كنينا في الاعمل ل الصناعية ، والذي يخرج جوهم اللازورد اذا تمذّر خروجهُ أمّا هو الزنت المتصر من انزيتون والصابون المعمول من زيت الزينون بنني عليه إيهما حضر فإن اللازورد عند ذلك بقدف صبغه و يخرج جوهره حتى لا بيق في الارضية منه ثم ثي البتة فيسكب في الناء نظيف صبني او عطاء محكم الدهان ويترك حتى يرسب جميع ثفلي وقذه أو واضبته المختلطة بجوهره من تراب المعدن او يأخذ ما يطفو على وجهد من صبغ اللازورد وجوهرو الخناص. فيرفع وينقص بهذا العمل الثلث واقل وأكثر حسب جودة لحجر ورداء يو واحكه الصنعة في اخرج جوهرو كما ذكرته أو الجهل او الخطأ فيه بناف اكثره اوجهعه نشي

نقول والضاهر ن هذه الطريقة أفض من الطرق التي يستعملها الاوربيون حتى الآن لان طرقهم لا يخرج بها من صبغ اللازورد لا تشان و ترائمة في المئة من الحجر الاصلي . لكن اللازورد الطبيعي لا بستعم الآن الأ نادر وكثر الاعتاد على اللازورد الصاعي وهو يشبه الطبيعي في تركيبه . وقد فصَّتَن كيفية عمله و مخرج أصغر عن اللازورد الطبيعي في المحادس من المقتلف

أحان Caral أ

اجمع عدد العربُ على ن سرجان من النبات لانهُ " يُسبه النجار"، نابتة في قدر البحر التعرب و عنصال خضر متشعبة " والتحميع انهُ مفرز حيوان كما ابنا غير مرة . وقال التيفائي انه يوجد في موضع بستى مرسى الخزر في بحر فريقية و يوجد ايضاً سيف بحر الانونجة الأ أن الاكثر تهرسى الخزر ومنه يجلب نى الشرق ولى بين والهند والصين وسائر البلاد ولا يوجد بفير هذه مواضع كم يرجد بها منه في كثيرة وكبر والجودة . وقال سيف كتاب الحروبة ولا يوجد هذا الحجر ، فا كمل الصيغ لا في بحرسيف لاندلس وما و لاها وفي بعض المجار ولا يوجد هذا الحجر ، فا كمل الصيغ لا في بحرسيف لاندلس وما و لاها وفي بعض الجار وبحر الطور والمقترم وبحر خوز ، فن النينشي وجوده ما عظم جرمهُ واستوت قصبته واشتدت حمرهُ وسنم سوس وهي خوق توجد في برضيو حتى يكون منه شميء لا خاويا كه كالمعظم وصو معيه . و معذ ونشطيب من عيويو لا " نها لازمة له لا تكد تفارقه لا يكونه عاضات وستوت الا أنها تنقص بهذا أنحم كثيراً وبحسب جودتها تكون للزيادة في ثنه . ويقلع من مرجز فالح كبار ونصب عرف على مالك افريقية يصنع له منها الزيادة في ثنه . ويقلع من مرجز فاع كبار ذورة ترفع لى مالك افريقية يصنع له منها بعالم بعالم المجال المنابع المها المنابع واستها في غابة الحمرة وصنه المهروس خواصر اله المن في غابط المنالة الله غابة الحمرة وصنه الدين وحسن الجوهر ومن خواصر اله اله أنها المنابع والمنابع واله اله المنالة الله غابة الحمرة وصنه الدي وصن الموس من يقد ومن خواصر اله اله أنها الله والمنابع ومن خواصر اله اله أنه اله أنها الله اله المنابع وكين . و يقد المنابع والمنابع والمنابع ومن المناس من يتقد

منه نصوص خواتم فاذا اراد ان يكتب على شيء منها ما احب جمل على جميع الخاتم او النص شمكا تم عمد الى موضع النقش منه فكتب براس ابرة ما احب حتى ينكشف الشمع عن موضع الكنابة لا غيرتم الفاء في خل حاذق يوماً وليلة او يومين وليلتين ثم رفعه وازال عنه أ اشع فانه يجد موضع أنكتابة محفوراً فد تأكل بالخل وبقية النص على حالماً لم تنغير . وقد حرَّب ذلك فكن كم ذكر

ُ ومنها انهُ اذ أُلْتِي في الزيت اظهر حمرتهُ واشرق وحــن لونهُ وفعــ بهِ ضد فعل الحل وقد فعاًخا ما يعرف الآن عن المرجان في المجلد الزَّج والثّالث عشر مرــــ المقتطف فهراجع فيع

السيج Obsidian

برُخذ تما وصفه' به التيناشي انه هو الحجر المعروف الانكابزية باسم Obsidian وبالنرنوية Obsidienne فقد ذكر انه حجرامود سريع لانكسار تصنع منه المرايا وفصوص الحواء والحرز .وهذا الوصف ينطبق على ما يعرف من أوصف الابسيدين فانه ورجاج بركاني ملب سريع الانكسار امود في الغالب وقد يكون اخضر و احمر او اسمر او مخططا او مرقطا يشل الصقل تصنع منه الصناديق الصغيرة والازرار و لاشدف وكان انقدما فه يصنعون المرايا من الاسود منه وكان بوقى بو الى رومية من بلاد الحبشة

ادواه الاسنان وعلاجها

لحضرة المكنور اسم بوسف عريبي ضيب الاسدان (تابع ما قبله)

يعتري لاسنان قبل ظهوره وبعده ُ عَالَ كثيرة لا يسعد أحقام لذكرها كها بالتفصيل الأَّ اننا نذكر منها كثيرها حدوثًا بوجه الخصيص فنقول

لا يُحقى أن البنية تختلف باختلاف الامرجة وهذه توشر فيها العوارض المختلفة فيصل تأثيرها أن الاعضاء فتخرف عن اداء وظيفتها الطبيعية ، فدمو رض توشر في البعض اكثر تما توشر في البعض الآخر فتحدث فيهم امراضاً مختلفة وقد لا توشر فيهم ايد في فيبقون رافلين باثواب المحمة ولذلك ترى انه يتعرض كثيرون لمرض واحد فلا يصابون بو كهم على خدر سوى لاختلاف في استعدادهم الطبيعي او الوراثي له أ ، وعال الاستان والملتة والغمون من هذا القبيل المقتطف

فان مرجع اكثرها الوراثة او الاستعداد الحلقي في الانسان للتأثر بالعوارض التي نطراً عليها. فاذا كانت بية الوالدين او الام بنوع خاص والمرضع سليمة ومزاجهما صحيحاً واستانهما جيدة فقلما يعلَّ طفلهما في دور النينين بل تظهر له استان صحيحة قوية متينة . وكثيراً ما تخدمةً استانه ممدى الحياة اذا لم يطراً عليه شي اولم تصب بعارض خارجي ولاسيا اذاغذي منذطفوليته بالاطعمة المحنوية على المواد اللازمة لتركيب عظامه كفصفات الكلس وكربوناتي وفلوريده.

وُقد قلنا ان للزَّاج دخلاً عظيماً في تكوين الاسنان مدة تكونها وفي زمن التُسنيرَّ الاُولُ والثاني فلا بدَّ من ان ننكم قليلاً على الامزجة ننقول قسموا الامزجة الى اربعة اقسام اصلية وهي المزاج الصفراوي واليمفاوي والدموي والعصى

ويتفرع من هذه الاربعة امزجة اخرى حيث تمتزج بعضها بيعض كالمزاج الدوي الصغراوي والصغراوي الدصبي وما اشبه وقد تبلغ هذه النفوعات انني عشر مزاجًا مختلفة عرز الامزجة الاصلية وفي تؤثر في حجم الاسنان وتركيبها والوائها وامراضها

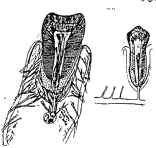
فصاحب الزاج الصفراوي يعرف بكون جلدهِ الاصغر أو الضارب الى الخضرة أو المائل الى الاغبرار وبغزارة شعروالاسود أو الكتاني الغامق وتكون الدورة الدموية بطيئة السير نيهِ أو معتدلته' وضربات نيضهِ قوية وعيناهُ سوداوين واسنانهُ متينة التركيب تكسوها قشرة عفيّة. بالصفرة ولا سيا نيجانها ولا تكون مستديرة الشكل كما سيف ذوي المزاج الدموي بل مقرّتة ذات زوايا عنلفة . وصاحب هذا المزاج يكون في القالب كثير الهموم قلق البال سريم الحمل

و التوروب مستمه . وصاحب مندا بمرج يمون في العالب كثير المحدوم فلق البان سريع المممل والفهم قوي الطبع شدبد الثبات . وجهاز الهضم فيه سريع الانحراف دلالة على نقص في التمثيل والهضم وكبده بطيئة غالبًا لا لتم وظيفتها كما يجب والمزاج الليمفاوي يعرف صاحبه بارتخاء المضلات وضخامة الفدد الليمفاوية وتعدث دها وزيادة

والمزاج الليمفاوي يعرف صاحبه ارتفاء العضلات وضخامة المندد الليمفاوية وتعد دها وزيادة المغرزات المخاطبة (البلغ) لاقل سبب كما في الزكام الانني والشعبي وكغبرًا ما ينفث مادة المغمية خثرة وتكون الغدد الليمفاوية بي بطيئة المحمل وتظهر بوضوح تحت الجس على هيئة عقد في المنق والابطين والاربيين. ولون جلدو حنطي ضارب الى الصغرة وقالما يرى الاحرار في وجمع وشعوم مستقيم خفيف يسترسل احبانًا على كتفيه وهو اسود او اشقر ودورة الدم فيه المطبقة السير خفيفة ومكذا ضربان نبضي وهو بطبئ الحركة قليل السمي عصب الراحة ويكثر فيه المطبئة السير خفيفة ومكذا ضربان نبضي وهو بطبئ الحركة قليل السمي عصب الراحة ويكثر فيه

افراز العرق وتشم منه عالباً وائمة كريهة . اسنانه شديدة الحس غير منتظمة النركيب في مغارمها مختلفة الاحجام ضعيفة النسيج والمزاج الدموي يعرف صاحبة بلون جلدو الصافي الوردي المحسر وباون شعرو الاسمر النانم وقد يكون اشقر محرًا واسنانه متناسبة الوضع متينة لان الاوعية الدموية تفذيها الفذاء الكافي. ومعلوم ان هذه الاوعية تحيط باصل السن من كل جهة وتوصل اليه الفذاء كما ترى في الشكل ١٤ فائ القسم الصغير منه رسمت فيه سن كما ترسم عادة يحيط بها وعاء ان درويان ويدخلها وعاء ثاث. والقسم الكبير الذي الى اليسار رسم فيه كثير من الاوعية الدموية المتنزعة حول السن وداخل لبها

والهضلات في صاحب المزاج الدموي كبيرة الحجم واوردته ممتلتة وضربات نبضه سريعة وسائر اوعيته الدموية ممتلتة دائمًا دلالة على غزارة الدم الجاري في عروقه. والنساة الدمويات يمان الى المخ ولدلال والحدة



شکل (۱٤)

والمزاج العتبي تستوني على اصحابه التأثيرات العسبية الصادرة عن مراكزها الخاصة وبكون دماغيه حساسًا سريع الشعور وعضالاتهم صغيرة قوية ولون جلدهم اسمر ضاربًا فى الصفرة واسانهم لطيفة البناؤضعيفة التركيب صغيرة الحجم طويلة حافاتها حادة يعلوسطوحيًا حدبات بارزة متعددة لونها تؤفي مزرق او اسمر مائل لى البياض وهي متقاربة الوضع مائلة للى الداخل غير عميقة فى مغارمها

واذ قد اتفج ان المُزاج علاقة كبيرة بيناء الاسنان نعود الى الكلام على ادوائها المختانة ننقول لا يخنى ان الالم هو الشبعور بخلل طرأ على الجهم فحرّفة عن اتمام وظائفه الشحية وهو في الاسنان يشمل جميع الآلام الناتجة عن الامراض المختلفة التي تعتريها من التهاب وتُنتج ونقرَّح سواله كان في الإسنان نفسها او في ما يتصل بها . والشعور بالالم يختلف كثيرًا فقد يكون حادًّا شديدًا فائق الاحتمال وقد بكون متقطعًا او متغيرًا لا يدوم على حال واحدة او يخف و نشتد مدة ساعات او امام

الاسباب والاعراض — اسباب وجع الاسنان كذيرة متعددة يمسرحصرها منها التهاب لب السن او غلافه او التهاب اصل رئيسي لعصب او عدة فروع منه مخترق تجويف السن. ومنها المحراف الجهاز الهضمي ووهن القوى الحبوية وانخفاضها كما في الحمل وكثرة الارضاع وضعف الدم وسوء الثينة من مزاج خنازيري او من استعمال الادوية الزبيقية. وقد ذكر بعضهم الاسباب الآتية المحمية لموجع الاسنان وهي اولاً تعرَّض لب السن (العصب) اللهواء او للاجسام الغربية . ثانيًا وربع السن الله المن المحب الماسن الداخلي . وابعًا التهاب السحاق الذي يغطي جذر السن . خامسًا الاشتراك في ألم سن آخر او عضو آخر المنان





فکل (۱۰

ومن سببات الم الاسنان الآفات كالفيرب والضفط وزيادة الحرارة والبرودة . الاً ان اكثر آلام الاسنان يكون من العوامل المثيجة المؤثرة فيها كالنخر وفضلات الاطعمة والسوائل

. فحد الام لاحثان يلمون من العوامل المشجعة المؤترة فيها فامخير وفصارت الاعلمم. والسوائل الحامضة وانمززات الحرّيفة الفاسدة والاوساخ المتجمعة عليها والقشرة الطرطير ية التي تسمك احيانًا فتجرد اللغة عن السن كما ترى في الشكل ١٥ و ١٦ و١٧

فكل هذه الفواعل تسبب امراض 'لاسنان فتتلفها . وقد ترى ضرسًا نخرًا لا يتألم صاحبهُ منهُ مدة لان انخر لا يكون قد وصل الى العصب السني كما سيحيه

واذا النهب لب السن اسمرًا الله واسع وامندًا للى القسم الصدغي وجانب الوجه فيشعر المصاب بضران شدة المصاب بضران شديد مؤلم جدًا فاذا لم يعالج حالاً فلق جدًا واسمى كالمجنون من شدة الالم. ثم يتصل الالتهاب الى غلاف السن فجدث من ذلك صديد واذا انحصر الداله فيم لم يزد الالم اذا شدُ عليه بالاصبع ولا اذا اصابه المله البارد بل قد يخف الالم . ولكن الالتهاب لا يقف عند هذا الحد بل يتصل الى السحاق الذي يغطى جذور الفرس ومكان منفرسي

في السنخ فتتكون خرَّاجة مزمنة في آخر جذره كما ترى في الشكل ١٨ في احد جذور ضرس وجذر احد الانباب بعد اتصال الالتهاب الى سمحافهما. وكثيرًا ما يتكوَّن الصديد في السنخ فترم اللغة بحانبه واذا لم تعالج تبق نخخة ناصورية. وتكثر هذه العلة في المبشى المزاج. ويشند ألم الاضراس المنخورة ليلاً خصوصاً عند الاستلقاء على الظهر لان هذا الوضع





فکل (۱۹)

بساعد على امتلاء اوعية الراس الدموية ولذا يزداد الالم في الإستلقاء أكثر منهُ في الجلوس وفي غر فةحرارتها عالية أكثر منهُ في غرفة هواؤها معتدل الحرارة ويشعر العليل كأن ضرسه صار اطول من سائر اسنانه . وقد يكون الخر طوليًا من النوع الاسود واصلاً الى اب الضرس كما ترى في الشكل ١٩ حيث يظهر نخران طوليات الواحد واصل الى لب العصب والآخر قريب منهُ . وفي هذه العلة لا يطبق المصاب مماسة . البرد او الحر او الاجمام الغرببة ولاقل سبب تهيج آلامه الشديدة فيرم فكهُ و يمتنع عرب مضغ الظمام ور بما ادَّى بهِ الحال الى آلام نفرلجية دائمة لا تزول الأ بقلمه والتخلص منهُ او الى خرَّاج سيف النك واحيانًا يحدث ورم وانتفاخ في اللثة وتزيد خساستها جدًّا فيتعذَّر فلع السن بغير استنشاق مخدر كالكلوروفوم والغاز الضحاك والايثيروما اشبه وحذرا من ذلك بقنضي ان يعالج كل نخر حالاً بالطرق اللازمة المعروفة عند اطباء الاسنان سواه كان بمضادات الالتهاب او بالمخدرات او باالمدعلى اشكاله

وتتهيج اوجاع في الاسنات شديدة في ذوي المزاج العمبي معظمها في الفروع الصغيرة المتوزعة في جوهم عظم

المن (الدانين) وسبة لبو ايضا فسمى هذه الاوجاع بالسبيانويةالعصية وفي ذات اعراض عنائة متنوعة مسببة بالاكثر من نخر سن او ضرس واجد فيهيج اكثر الاسناف السلجة المجاورة حتى يصعب تحقيق مركز الالم الاصلي. وهذا الدوع كثير الحدوث في قالمي التهيج وزائدي الحمد والمدين الحضاء الجهاز

العضي فنكون فيهر عنه الاوجاع منقطعة وقد نقتصر على سنّ واحد لا يكون منهوراً الاشترك معه عدة اسنان سليمة من كل موض تماماً. وكثيراً ما تكتسب اعراض آلام الامراض الريومانسيمة او النقرسية خصوصاً في الذين بشكون منها ، وقد قرر بعضهم عن كثيرين من هذا النوع كانت اوجاع الاضراس فيهم تنذر بجدوث اصاباتهم المعتادة قبل وقوعها بانني عشر يوماً فندوم مدة تذبيهم المذاب المرّ وذلك قبل كل اصابة وكانت الاصابة محدث كل سنة اشهر او سبعة مدة خس سنوات متوالية فكانت تبتدئ فيهم اوجاع تشده في الاضراس متنقلة من ضرس الى آخر بالتنابع فيصفونها بالام ناخمة منقطعة فنزيد فيهم الطين بلة توجهع حالما نبتدئ أوجاعهم الريومانسية او النقرسية . في هولاء فنا تنجيحالدلاجات بد النفر وما اذبه وكثيراً ما يضطون الى قلم اسنانهم كليا والنعويض عنها باسنان

بعد هو ويد المبدو وليور به بيستورى من مع معهم عبد والعويض مهم به بينسور الطابقي أو الجانبي المستاعة . وكثيرًا ما بكون سبب مرض الشقيقة او الصداع العصبي في الراس او الجانبي النوالحي من سن أو استان مريضة في احد الفكين او فيهما كليهما فتشفى تماماً بقام ذلك السن او الله الاضرامي والتحقيص منها . وهنا كثيرًا ما يغلط امهر اطباء الاستان فعوضاً عن أن يقلموا المن أو الشور المن يقلمون سناً صحيحًا بدون أن بياخوا الغاية والالم يقلمون سنًا صحيحًا بدون أن بياخوا الغاية المناهد وفي احوال كهذه لا يتمتد على شعود المريض لانه قد لا يستطيع أن يعين السن الذه الم

الدي يتألم منه المسلم
السودان ومستقبله

الغمالناتي (الصفصاف) وهذا كاف احيانًا لازالة القشرة الرقيقة المتكونة اذا استعمل بمسواك و فرشاة يشعرها قاس قليلاً

واذا اصيب الاسنان بالعلل والامراض المعروفة فالمعالجة حينثذ تختلف حسب تلك العلل واتلافها اجزاء الاسنان المؤلفة منها. ولمعالجتها قام الآن اطباء قد درسوا هذه الصناعة سنبن كشبرة حتى اوصلوها الى درجة ٍ لقرب من الكمال فالاولى الاعتماد عليهم وطل مساعدتهم .ولا يسعنا المقام للخوض في جراحة الاسنان وعمل الطواقم الاصطناعية التي احسن صنَّاعها عملها حتى قلدوا بها الطبيعية تمامًا . ويحجز القلم اذا اردنا شرح التسهيلات والآلات والاجهزة المستعملة الآن في هذه الصناعة التي اشتهر بتقدمها والقانها اطباء الاسنان في

الولايات المتحدة الاميركية الذين فاقوا سواهم في كل صقع وناد فاصبحوا لمهارتهم وما اوجدوه من المواد والادوات والمدارس لهذه الصناعة كنار على علم يشار اليهم بالبنان من كل اقطار ﴿ المسكونة ولا عجب أذا شاهدناهم في كل المدن الأوربية وأينا حلواكانوا في مقدمة الشعوب في أ معاطاة طب الاسنان وذلك مما لا يختلف فيه اثنان

→3+3*******

السوحان ومستقبلة

من رسالة للسر وليم غارستن وكيل نظارة الاشغال العمومية في القطر المصري

قُسم السودان الآن الى خمس مديريات كبرة وفي دنقلة وبربر والحرطوم وسنار وكسلة والى ثلاث صغيرة وهي فشودة وسواكن ووادي حلفا وفي كل مديرية مدير انكايزي ومفتشان من الانكليز ومن بق من المستخدمين فاكثرهم ان لم نقل كابهم من الوطنيين

واذا اردنا وصف السودان من ابي حمد فصاعدًا الى اخر امتداده جنوبًا قسمناه الى ثلاثة انسام الاول وادي النيل من ابي حمد الى الخرطوم والثاني وادي البحر الازرق

جنوبي الخرطوم والثالث وادي البحر الابيض جنوبي الخرطوم ايضا القسم الاول وادى النيل من ابي حمد الى الحرطوم

يوصل الى بربر الآن بكة الحديد الممدودة في الصحراء وطولما بين وادي حلفا وابي حمد ٣٧١ كيلومترًا وبين ابي حمد وبربر ٢٠٥ كيلو مترات . ويخترق الصحواء بين ابي حمد وبربر اودية كثيرة فيهاكثير من شجر السنط والدوم وفي النبلكثير من الجنادل ولذلك يعسر السيرفيه السنة كلها . والسكان قليلون ولايزرعون الأ قطمًا ضيقة من الارض ومدينة ير برعلي ضفة النيل عند الدرجة ١٨ والدقيقة ١ من العرض الشهالي ووراءها

المقتطف

منها مئتا قدم

سهل فسيم اذا رفع الماهاليهمن النيل بالآلات الرافعة امكن ري جانب كبير منه٬ ويكثر زرع الاوض بين بربر والانبرا ولاسم على الضفة الشرقية والسكان هناك غير قلال . ومنتهم سكة الحديد عند الاتبرا بيمد ٦١٦ كينومترًا عن و'دي حلفا وقد مدَّت خطوطها بمدرُ الى ميافة ٩٦ كيلومترًا حتى كتابة هذه السطور. ومتَّصل الاتبرا بالنيل عميق واسع تبلغ ـ معتهُ ٠٠٠ كم متر عند قاعهِ وضفتاهُ عاليتان فليلتا الميل وينضب ماؤَّهُ في الصيف ونكر إذا حرى إ المله فيه بلغ ارتفاءه ثمانية امنار فوق قاعه ِ. وجري الماله فيهِ سريع جدًّا فيدنع منه النيل الى ضنته الغربية . وقد حفرت الاسس في قاعه لاقامة اعمدة الكبري الحديدي الذي راد نصبهُ عليه فبلفت الصخر على عمق ٩٩ مترًا من فاعه ولهذا الكبري ست فتحات تساء كلُّ

والبعد بين الاتبرا والخرضوم بفي النيل ٢١٠ اميال اونحو ٣٣٦ كيلومترا وفيه بينهما جنادل شباوقة تبتديُّ عنى ٥٠ كينومترَّا من الخرطوم وتصل الى ولد حبشي عنى ٨٤ كيلومترًّا. ومَيْل النبل بين الخرطوم واول هذه الجنادل جائه وبين اول الجنادل وآخرها جهيه وبين ولد حبشي والاتبرا للجير ومجرى النيل بين لانبرا وشندي واسع فيه كثير مرن الجزائر والدبور الرملية وضفته

الشرقية مطمئنة يغطيها انشوك والهشيم وتربتها جيدة ولكن فدكثر فيي. نبات الحُنَّةُ مَا تولاً مَا من الاهمال مدة سنين كشيرة فلا يستأصل منها وتصير صالحة للزراعة الأ بعد عناء شديد. والضفة الغربية أوطأ من الشرنية و لارض الزرعية فيها أضيق منها في الضنة الشرقية وهناك اودية اوخيران يمارُّها منه النيل وقت فيضانه . والبلاد كاما قنار وفيها قليل من القرى وهي حقيرة زرية قليلة السكن وليس فيها بقر للزراعة ولكن فيها قليل من الغنم والمعزى . وترى الشوك والهشيم قد ملاً الاراضي التي كانت تزرع والظاهر ال الناس هجروها قبل عصر الدراويش فقد قال السرصموئيل بأكر انه زار البلاد سنة ١٨٦٩ فرأى اهاليها قد قلواعها

كانوا عليهِ لما زارهم قبلاً ونسب ذلك الى سوء ادارة الحكام، والمسافة قربية بين شندي والممَّة والاولى على الضفة انشرفية والذنية على الضفة الغربية . وقد امست شندي فاعًا صفصافًا يحيط بها سهل كثير الكلا, وكذلك انتمة امست خوابًا بعد ان قتل الامير محود الهلها الجمالين ! سنة ١٨٩٧ ولم ببق منهج 'لاَّ نفرًا قليلاً . والارض قفر ببن المتمة وولد حبشي

وولد حبشي على الشفة الغربية ومنها قامت الحملة في العام الماضي وهي جبدة التربة ولا

يدً من انها كانت كذيرة الزرع والفسرع ولم ترل آ در مزارعها الى الآن لكر نبات الحلفاء والمنع فد غطياها . وعلى نصف ميل من النهر ترت عميقة تجري موازية له ولكن يظهر ان الزراعة قد أشملت فيها قبل سنة ١٨٨٤ . وولد حبثي الحمد بين مديرية بربر ومديرية الخرطوم وماك آكم من الغرائيت تسمى حجر المسال وهي حد الفاصل ومنها تبتدى ه جنادل سبلوقة اويمذر سبرالبراخر فيها وقتا بهبط النيل . وطول جنادل نفسها ٢٠ كيلومترا لكن الاماكن التي يصعب السير فيها تتد فوقها وتحتها فيباغ طوف كها ٨١ كيلومترا اي الى ولد رملي وهي على المكان على ٥٠ كيلومترا اي الى ولد رملي وهي على المكان الإماكن الإماكن الإماكن الإماكن الإماكن الإماكن الإماكن الإماكن الإماكن على ٥٠ كيلومترا على ١٣ كيلومترا على ١٣ كيلومترا

وعلى بضعة أميال من ولد حبشي محلّة فرسان جيش المصري اخناروها لجودة المرعي ومن ثمَّ تكثر الجنادل في النيل فتشعبه شعبًا وتجعل سير فيه ضرمًا من المحال ايام التحاريق. وهناك ارتطمت الباخرة 'بُرْدين وهي عائدة من الحرطوم سنة ١٨٨٥ . والضفتان من صخور الفرانيت وهما لتقاربان عند مدخل سمارقة حتى يصير عرض النهر ينهما ٢٠٠ متر فقط او افل وتشتد سرعته هنالك مسافة آكيار مترات او سبعة لضيق عبراه. والظاهر أن ماء الفيضان هناك لا يعلوعن الماء في شهر مارس سوى مترين . وعلى المدخل الشمالي خمسة حصون من حصون الدراويش اربعة منها على الضفة الغربية وو حد على الشرقية . ثم اذاً انتهى المره من هذا المضيق بلغ منفرجاً كنير الصحور والدبور وجزئر قام جبل الروبان وجبل الحجير على جانبيهِ حتى اذا سار ٢٢ كياومترًا بلغ ولد رملي ومن ثم يصير سير السفن ميسورًا حتى الخرطوم ولو في آبام اتحاريق. والبلاد منسطة على الجانبين وفي مجرى النيلكثير من الجزائر الكبيرة وبمفتها مزروع يقطع العشب منه ويرسل الى ام درمان علمًا المواشي . والارض على الضفة الشرقية طبية صالحة الزراعة و ما انغربية فرمال قاحلة . وامُّ درمان. على ٣٣٦ ميلاً مرس الاتبرة وهي كبيرة طولها ٩ كيو مترات وعرضها من كيلو متر ونصف الى كيلومترين ونصف . حدُّها الشرقي محاذ إنني يقطعها شارعان او ثلاثة من الشوارع الوسيعة وما بق من شوارعها فازقة ضيقةجدًا تنصل بين ببوتها واحيائها. وبعض بيوتها ولاسما يت الخليفة وبيت اخبه يعقوب واسع حسن البناء بكثر خشب الابنوس في سقوفه وقد تدعم جسورهُ بالحديد اذاكانت طويلة. ومن البيوت الوسيعة بيتالامانة وفيه مخازناالبارود وامتعة آخري مخالفة الانواعو لاشكل. والمدينة مشحونة بآبر الكنف وهيمفتوحة تنتشر منها الغازات أ السامة ولعلها سعب الداء الذي انتشر فيها حديثًا (تنهاب اغشية الدماغ والحبل الشوكي)

الجزوع (٦٦) ٢٠ ٢٣

بينهما لسان طويل بنيت عليم الحرطوم سابقاً . وهناك جزيرة توتي وهي جيدة التربة حسنة الزرع يميط بها المجر الازرق من الشرق والجنوب ولا يمنزج المجران حال اتصالها بل پيقيان

منفطير احدها ازرق الماء والآخر اسمر ضارب الى الصغرة وبيقى الفصل بينهما واضحًا مسافة طويلة. وفي وقت الفيضان يكون البحر الازرق اسرع من الابيض فيدفعهُ نحو ام درمان ومدينة الخرطوم على الطرف الشالي من اللسان المشار البه ِ آنفًا على ٣٦ ٣٦ ، ١٥ من

ومدينة الخرطوم على الطرف الشالي من اللسان المشّار اليه آنفًا على ٣٦ ٣٦ أه. الموض وهي الآن على ٣٦ ٣٦ أه. الموض وهي الآن تاع صفصف لم يبقي الدراويش فيها بيئًا قاشًا ككهم ابقوا على الجنائر. والانتجار المثمّوة . والعمل سيف اعادة بنائها قائم على ساق وقدم الآن وقد بني جانب من دار المكرمة (أكوشرعوا في بناء مدرسة غوردون الكلية وفتحت فيها الشوارع الواسمة وزرعت الانتجار

على جوانبها . ووجهها الذي يطل على البحر الازرق من ابدع ما رأتُه العيرف تهبُّ عليهِ الشهال فنعش ساكنيه كن الجهة التي تحاذي البحر الابيض منخنضة ويحشى من ارتشاح المياه الميها وقت الفيضان وتولدالعفونات فيها

ونزرع الندة واللوبياء والدخن والفول والباسياء والسمسم والقمع والشمير بين الخرطوم والانبوة كم تزرع في مديرية دنقلة . واكثر اعتماد الناس على المذرة البيضاء . ويزرعون الآس طيلاً من القطن . ولقلة السواتي والمواشي اقتصوا على ذرع الارض التي بمغمرها ماه النيل وقت الغيضان واكثرهم من الجعلين وينهم قليل من الثائقية والرماطاب في الجهات الشالية

البحر الازرق طول هذا النهر من شلالانه عند الرسترس الى الخرطوم ٤٢٦ ميلاً او ٥٨٥ كيلومترًا . وهو كنير المحدر فالمبل من الرصيرص الى سنَّار بله ومن سنار الى الخرطوم بهلهم ومتوسط . عرضه ٥٠٠ مترككه يُسع في الجهات الشالية حتى بهلغ ٥٠٠ متر . ومتوسط ارتفاع ضغيه . فوق سخح الماه وقت التحاريق من ثمانية امتار الى تسمة في المثنين والخسين كيلومترًا الاولى . فوق الخرطوم وتزيدان ارتفاعًا فوق ذلك حتى تبلغاً ١٠ امتار الى ١٢ مترًا . والفرق بيث

فوق الخرطوم وتزيدان ارتفاعًا فوق ذلك حتى تبلغا ١٠ امتار الى ١٢ مترًا . والفرق بير ارتفاع سطح الماء سيف وفت الفيضان ووفت اتفار بق ١٧ امتار الى ٨ ويستحيل في الربع الاول من السنة الى برك تصل بينها جداول قريبة القاع حتى يتعذر السير فيها على فوارب الاهالي حيثانم بين الخرطوم وسنار ويبلغ معظم انخفاضه في شهر ابريل وتبندئ تباثيرالفيضان حقيقة فيشهر يونيو وببلغ معظمه في الخسطس. وفي النصف الاخير لهن سبتمبر يأخذفي المبوط بسرعة وقد وجد لينان باشا انه' ينصب منه' من الماه عند الخرطوم ١٥٩ مترًا مكعبًا في الثانية من الزمان وقت التحاريق و١٠٤ امتار مكعبة في الثانية وقت الفيضان

من برون ويت حدويق ويستم المسلم المسلم الله المسلمة المسلمة واما وقت النيضان فقز يد وسرعنهُ شديدة لا نقل في شهر فبرا ير عن ٣ اميال في الساعة واما وقت النيضان على سنة اميال في الساعة . وماؤهُ صاف جدًّا وهو از رق سموي في الشتاء واما وقت النيضان فكثر فيه الاقيَّة من جبال الجيشة وحراجها و يصير لونهُ اسمر خريًّا

ا يكثر فيه الاقيَّ من جبال الجيشة وحراجها ويصير لونهُ اسمر خريًا والارض مزروعة على ضنتيه حتى الكيادمتر السادس عشر فوق الخرطوم وفيها كثير من السوائي وفي الضفة الغربية حجارة كلسية (جيرية) تحرق الآن جيرًا لبناء الخرطوم . وعند الكيادمَر ٢٥ خرائب مدينة سوية فاعدة العلواء ومناك اينفرق المزارع وتضيق ونفجصر سينه ما

الديادير ٢٩ غرائب مدينه سوبه فاعدة العاواء وهناك تنغرق المزارع ونضيق وبجمسر سية ما بلي النيل . وبعدها أجام من الشوك والهشيم تمتد اميالاً كثيرة فيها فرك صفيرة منفرقة احيا السكان بعض ارضها وزوعوها فليلاً من اللوبياء . والضفة الغربية رملية فليلة الاجام يكثر فيها نيات الحلفاء وتجود الذرة واللوبياء وانسمسم والخضر على شاطئء النهر لكن الارض المعدَّد لزراعتها ضيقة. وهناك بعض الجزائر وهي نزرع ولكنها ضيقة قليلة العدد . وفي ام.فت

المدَّة الزاعنها ضيقة. وهناك بعض الجزائر وهي نزرع واكنها ضيقة قليلة العدد . وفي ام منت على المكان منا المحتوال المكان مناك المكان هناك المكان هناك ونزيد مزرعها السنديرة المصنوعة من الطين . ويكثر السكان هناك ونزيد مزرعهم اتساعًا ولا سياعلى الضفة الشرقية ثم يتلمون وثقلُّ المواشي ولا يرى اثر للاشجارللى ان تصل الى الكمنين وهي في الضفة الغربية وعلى ٢٠ اكيلومترًا من الخرطوم وأكثر سكنها من الدنافلة وينهم قليل من إلجملين وورامها سهل الجزيرة منبسط لاشمجو فيه

ولا اكة والتربة هناك من اجود ما يكون مثل التربة في كل الجانب الشرقي من الجزيرة ``
والارض مائلة فاذا وقع عليها المطر انحدر عنها الى النيل فيقيم الاهالي له سدود اطول السد
منها نحو ١٥٠ متراً وارتفاعه نحو ١٠ سنسمتراً وله جناحان فاتمان على طرفيه فيخصر ماه
المطرفيه الجان ترتوي به الارض واذا رويت جادت بالحيرات الكثيرة، وفيها الآن آثار حياض
النيلة التي انشأها اسممير باشا لما حاول زرع نبت النيل في السودان ، ويوجد هذا النبات
بر بأ هناك وليس ما يمنع خصبه ووويت الارض جيداً

وبلي الكامنين مدينة رفاعة على ١٨٧ كياويترًا من الخرطوم على الشفة الشرقية ويقال انها المدنية الثانية على النيل الارزق من حيث عدد السكان ولاهلها زراعة واسمة وهم يكثرون من زيع البطيخ والنهرهناك واسع جدًا قرب القاء فيصسر سير المراكب فيه في ايام التحاريق وبعدها المسلمة على ٢١٤ كياو مترًا من الخرطوم ولاهاها نزعة نحو الخليفة والنهر عندها ضيق لا تز يد سعتهُ على ٤٠٠ متر وبعدها على ٢٢٦ كيلومتراً من الخرطوم محملة ابي حراز وفيها حامية مصرية تحمي طربق القفارف وقد فكمت الآجام من حول الحلة ولكنها لم تزل غيلية . وعلى كيلومتر من ابي حراز يصب نهر الرهد في النيل من الجية الشرقية وهو بهتدى4 من جبال

كيُّومَتر من اليَّ حَوَاز يَصِب نهر الرهد في النيل من الجية الشرقية وهو پيندى؛ من جبال الجبشة من سخعها الشهالي الغربي ويتصل باليحر الازرق على زاوية ٧٠ وكان قاعه في شهر فهراير ارفع من سلح الله في الجير الازرق متراً واحداً وضفتاه مناك عاليتان ارتفاعهما ١٢٠

مترًا وعرض قاعد ٦٥ مترًا وينضّب الماه منه ُ في غير وقت النيضان الأ من برك تليلة فيهِ وحينا يجري الماه فيه يرتفع خمسة امتار او سنة . وعرض البحر الازرق هناك ٤٥٠ مترًا وهو منحن كحرف ^S الافرنجي

وعلى ٣٣٧ كياومتراً من الخرطوم مدينة ولد مدني على الضفة الغربية من البحر الازرق مبنية على حيد مرتفع من الومل والحصى تحتها صخور جبيرية وهي اكبر مدينة على البحر الازرق وكأنها قامت مقام سنار . عدد سكانها من ١٥ النا الى ٢٠ اكثرهم من عرب المدني والكواهة بينهم اخلاط من الجمليين والشائقية والدنافلة والمصربين والزنوج وبقال انها اصح مدن الجزيرة هواله ويبوت سكانها اكواخ من قش الذرة ويمد مها ساك التلغراف واعمدته من الحشب

بينهم الحرّط من الجمعيين والساعيه والدافله والمصر بين وانزيوج وعدال انتها المحج مدن الجزيره هواته وبيوت سكانها كواخ من قش الذرة ويمرُّ بها سلك التلغراف واعمدته من الخشب ولكتها ستبدل باعمدة من الجديد لكثرة ما فيها من النمل الابيض الذي يأكل الخشب ونقام فيها سوق كل النين وسوق الخرى كل خميس فيتقاطر اليها الناس من كل صوب وتباع

فيها الخفر الجيدة من الطماطم والبصل والبامياء واليام(بمباي) والفاكهة كالليمون والبطيخ والحبوب المختلفة وقليل من الصمخ الاحمر · ولنسوجات القطنية من وارد منشستر والسكر والتبغ والمرايا والخرز وادوات القطع سوق رائجة في هذه المدينة . ويصنع فيها الصابور في والسيرج والإهالي مهارة في صناعة الجلد وعندهم قطعان كبيرة من الغنم والمعزى ولكن البقر قبا ترى عندهم

وارض الجزيرة حول ولد مدني صهل منسط تزرع فيو الذرة في فصل الشتاء وما يزرع منها بماء النيل ضيق واكن زرعه' جيد وهو يروى بالسواقي ويزرع فيه كثير من البطنج . والى شالي المدينة خرائب جامع بناه' بانه' المدينة وخريه' المهدي . والاهالي هنا وفي كل الجزيرة

شهايي المدينة حزاب عجامع بناه بابي المدينة وجزية المهدي . والاهابي هذا وي هي اجزيره يملكون الارض بمجج من ايام الفونج الذين تغلّب عليهم محمد علي باشا سنة ١٨٣٠ و ١٨٣١ واخذ البلاد منهم . وهذه المدينة انجح مدن السود ن ولا تستثنى ام درمان

وتمنذُ الآجام على الضفة الشرقية جنوبي هذا المكان واما الضفة الغربية فلا آجام فيها وهي اوطأ مرت الشرقية كأن النهر ينعل بالشرقية اكثر نما ينعل بها وذلك مضطرّد فيو. واشجار النخل قليلة وهي من نوع الدلاية لكنها تكثر في قرية صفيرة اسمها جزيرة النيل. وبالتقدم جنوبًا نكبر الاشجار ونقل الحيوانات حتى اذا بلغت انكيامتر ٢٥٦ رأيت الحراج تفعلي الضنتين. والسكان فلال هناك وقد قطعوا الاشجار من بعض البقاع وزرعوها حبوبًا. وعند الكيامتر ٢٧٢ تعاو صخور الضفة الشرقية ١٢ مترًا كانها سور قائم بجانب الماء ومنظرها رهيب جميل وقد تعرشت النباتات بجذوع الاشجاز فعطتها وانتشرت بينها أجال القرود وعصائب

الطيور المزؤقة . وعند الكياومتر ٢٩٠ يقطع النيل حيد من صخور الغرانيت اسمةٌ حجر الكفار فتصل البواخر اليه ولا تعود تستطيع السير بعد شهر يناير وعند الكيلومتر ٢٩٩ نهرالدندر وهو مثل الرهد لكنهُ أوسع واغزر ماء

والحراج على ضنتي المجمر الازرق من السنط والطرفاء والنبق . وهناك قليل من شجر المتمر المتمر المتمر والمجر والمبائلة عنها كثير من الانجم الشائكة حتى يتعذر المددي والمجبر والنباتات تحتها كثير من الانجم الشائكة حتى يتعذر المرورينها الآحيث مركب المواج في الفقة الغربية على كولومترات الى ٥ وتنتهي عند سنار ثم تعود ثانية عند كوكوج اما الفنقة الشرقية فحراجها واسعة تعلي البلاد كلها الى امك بعيد حتى سهول التضارف وفيها كثير من شجر الصحف العربي الاحروم واما الصحف المربي

سكن المجر الازرق – اذا ابتدأ نا من الخرطوم رأينا السكن اولاً من عرب الشكوية تمتد منازلم الى الرهد ومنهم بطون يسكنون ضفتي النهر بقال فم العركيب تركوا البداوة وتحضروا وزارعوا الارض. وسكان الضفة الشرقية جنوبي الرجد الى كركوج من عرب الكواهلة وسكان الفريبة عرب الحائية والحسنات في الجانب الشمائي من الجزيرة وبكثر عرب المدني في المستبة والى الجنوب منهم عرب الكواهلة حتى تجيء الى ستار وبين سنار وكركوج عرب كنانة ومنهم اكثر سكن الجزيرة ويوجد بعضهم في كرودفان كن اوطانهم لا تبلغ الضفة الشرقية من المجر الايدض بل يمكن تلك الضفة عرب ولد راغب، والمظنون ان عرب كنانة بيلون من المجر الايدض بل يمكن تلك الضفة عرب ولد راغب، والمظنون ان عرب كنانة بيلون

الى الخليفة لان رئيسهم علي ولد حلومن أكبر انصارهِ والسكان جنوبي كركوج من الهمج وهم من بقايا النونج الاقدمين وهم جنس متولد بين العرب والزنج وتما يعرف شئ من امرهم

. وازنج وثنا يعرف شيءٌ من امرهم غلال انجو الارزق — اهمها الذرة البيضاه (العويجاه) وهي تزرع في كل الاماكن هناك

في بداءة فصل المطر لنقب لها ثنقوب في الارض بين النقب الواحد والآخر نحو متروتوضع الحبوب فيها وتترك فتنمو وتحصد في شهر نوفمبر وعليها اعتزد السكان في معيشتهم . واذا قلَّ وقوع المطر في ناحية من النواحي رحل سكانها الى ناحية اخرى كثر فيها المطر وذرعوا ذرتهم على جُمَل يؤدونه' الى الهلما وينعل هؤلاء مثاهم في السندس التي يقل المطرفيها عندم. و يزرعون فليلاً من القطن في اواخر اغسطس ويجمعونه ُ في فبراير ومارس. ويزرعون الدرة ايضاً في شهر اغسطس على ضفة النهر



و يزرعون نوعًا من قصب السكر حول سنار (الذرة السكرية) وفيه كنبر من المادة السكرية.ومن مزروعاتهم التي بروونها اللوبياة والسميم والترمس والخضر على انواعيا ونوع من المدس يسمونه اللرياة المدسي وهو كثير في جنو في السودان . ولا يكثرون

من زوع الدخن على البحر الازرق ولا من

ويروونها مائه ويستغلونها في مارس وأبرال

ذرع القمع والشعير . هكانوا يزرعون كذيرًا من التبغ قبلاحرًّم المهدي شريهُ والمزروعات التي تروى يزرع اكثرها في أكتو بر ونوفمبر ومحصد في مارس وابر بل

والتربة مما بلي البحر الازرق عابة في الجودة فان ماء ُيكون وقت النيضان منحونًا بالمواد المغذية التي يجرفها من حراج بلاد الحبشة وجبالها

الدواجن ــ بقر البلاد صغيرة الابدان دفيقة الاعضاء لا تصلح للعمل الكثير وغنمها جمَّاه طَوِيلة الذيل والقوائم لها شعر بدل الصوف. والمعزى صغيرة القد ايضًا وكذلك

الجمال. وفي فصل الشتاء كثر ذباب السروتة فِتساق الجمال من وجهه الى الجهات الشهالية . وتبدل بالحمير في كركوخ . ولا تعبش الخبل جنوبي سنار في فصل المار لانها تصاب بداء كداء الجمرة الغارسية بفنك بها فتكا ذريعاً

كتابان نفيسان

تحرير المرأة وسر لقدُّم الانكليز

السيف اصدق أنهاء من الكتب اذا لجأ الناس الى القوّة الوحثيّة وكانت اكتب خرافات وترعمات واما اذا لقاضوا الى الدقل وكانت الكتب من بناته وبيّاته فعي المبيّ الهادق والمرشد الامين والنيصل الحكيم . هي غذاه الننوس كما قال المصريون الاقدمون لما كان مدر منار الهدى وعتد انعرفان أوكما قال خلفاه العرب لماكان الدنم ضالتهم والنسّاخ والمترجون من الوم والمسريان جلماءهم واطباءهم

ولقد رأينا في اوائل هذا الشهر شيئًا من الحياة الادبيَّة سرى كالسم في هذه الماصمة -رأبنا كثيرين مرس الادياء الفضلاء بذكرون كتابين نُشرا حديثًا احدها عربي المصدر والمظهر والثاني مترجم عن اللغة الفرنسونة . الاول كتاب تحرير المرأة الذي وضعهُ الاصولي الفاضل قاسم بك آمين المستشار في عجكمة الاستثناف الاهلية واشرنا البهِ في الجزء الماضي من ً المقنطف. ولُد تصفحناهُ الآنبا يستحق من التروي فوجدنا فيه من العلم والحكمة والغيرة الحقيقية على خير الامة ما يعز وجوده في كتاب آخر . والمؤاف ليس من اهل الخيال الدين يصورون عدوم كما يشاؤُون ويحاربونه على ما ببتغون ويحسبون انهم قاموا بمسا يطنب منهم اذ شحنوا صفحتين بالاوامر والنو هي والامثال والحكم بل هو من الذين ادركوا حقيقة الموضوع الذيب كتب فيهِ وعلموا أن ما يطلبهُ لا يُنال الأ بعد العناء الكنير فقال " اني لست ممن يضمع في تحقيق اماله في وقت قريب لان تحويل النفوس ألى وحبة الكمال في سَوُّونها نما لا يسهل تحقُّقهُ وانما يظهر ثر العاملين فيه ببطء شديد في اثناء حركته الخفية . وكل تغيير يحدث في امَّة من الام وتبدو تُمرته مسية احوالها فهو ليس بالامر البسيط وانما هو مركَّب من ضروب من التغييركـثيرة تحصل بالندريج في ننس كل واحد شيئًا فشيئًا ثم تسري من الافراد الى ا مجموع الامة فيظر التغيير في حال ذلك المجموء نشأة أخرى للامة . وما نحن فيه الآن ليس في الطاقة البشرية تغييرهُ في الحال وليس من العار علينا اننا وُجدنا في مثل هذه الحال لان كل عصر لا يُسأل الأعن عمله. وانما العار ان نظن في انفسنا. الكمال وننكر نقائصنا وندَّعي ان عوائدنا في احـــز العوائد في كل زمان ومكان . وان نعاند الحق وهو واحد لا يحتاج في أ لقريرهِ الى تصديق منَّا به وكل ما نقوله أو نفعاهُ لانكارهِ لا يؤثُّر فيهِ بشيء وانما يؤثُّر فيناً

ا و ارا عمون سمور الحصية بالعام. البيرة بالوصائل موسلة . ومهم لكتابي تهيدًا حسنًا بين فيه إن حانة المرأة في خيشة الاجتماعية نابعة لحالة الآداب في الامة وانكر أن للدين يدًا في ارتقاء النساء او انحط ضينً وهذا تما لا نوافقه عليه كما اتنا لا نوافقه على ان الاخلاق السيئة ورثها العرب "عن لامراني انتشر فيها الاسلام ". وفد يسمل على المره ان نسخ بده في مسجها بثباب جاره ولكن أثبات النهم الكبرة ليس على هذا

يسهل على المراء أن نسخ يده فيمسحها بثباب جاوء وكن أثبت النهم الكبرة ليس على هذا الخيم الكبرة ليس على هذا المخو من السهولة ومنزلة الكانب اسمى من ذلك وهجمه منن من ان تعمله على هذه المزاع. وحسبنا السبب الفلمني الذي بسطه بعد ذلك وهو شميرة الجمعيات لاسلامية من النظامات السياسية التي تحدد حقوق الحاكم والمحكم وخذت حكومها الشكل لاستبدادي دائمًا واسام حكما بها التصرف والفوا في انباع اهوائه ولا يستنبى منهد لا عدد فليل لا يكاد يذكر المناسبة التي المناسبة ولا يستنبى منهد لا عدد فليل لا يكاد يذكر

حكامها في التصرّف والغوا في اتباع اهوائب ولا يستننى منهـ لا عند قليل لا يكاد يذكر بالنسبة الى غالبهم . وكان من اثر هذه الحكومات الاستبدادية ان الرجل في قوته اخذ يحنقر المرأة في ضعفها وأول اثر يظهر في الامة المحكومة بالاستبداد هو فــاد الاخلاق ' هذا وقد كنا قبّل كتابة هذه الساور نترجم مقالة انخاضي امير علي عرب " النساء في

الاسلام" المدرجة في هذا الجزء من المقتطف واضطورة ن نفتش عن ترجمات بعض النساء الملام" المدرجة في هذا الجزء من المقتطف واضطورة ن نفتش عن ترجمات بعض النساء في نفج الطب عن نساء الاندلس لمرّق ما كنية وقال عبَّد فتش عن درَّة في بحر من الاوساخ والاقذار . فإن فساء الاخلاق الذي اشار اليعر صاحب تحرير المرأة كان مستوليًا على النفوس حتى لم تحسب انجفرة به عارًا . فإلى مثل ذلك ينسب انحضاط شأن المرأة كان ينسب الى غيرو من الاسباب الني عددها المؤلف في اصفحة الرابعة عشرة من كنابه ولا سبه لأن القدوة

افعل بالنفس من الاوامر والنواهي وأكثر الذين يقندى بهم لا يظهر من سيرهم المدوّنة في الكتب العربية لاَّ انهم كانوا يحسبون المرأة وردة تشم و شوكة "نُتَّى وثقدُم المؤلّف بعد هذا التمبيد الى بسط موضوع الكتاب نبيَّن ولاَ ان المرأة مثل الرجل

والمقبقة الإنسانية وان عليها واجبات مثلة للهيئة الاجتاعية وللمائلة وهي نقفي بان نتما القراءة واكتابة واصول الحقائق العلمية ومواقع البلدان وتواريخ الانم. قال" ان الرجل المتعلم يحب النظام والتنسيق في منزله وله" ذوق مهذب تبيل أن الاشكال اللطيفة والاحساسات الدقيقة والالتئانات الرقيقة وببلغ الاهتام بها عند بعض الافراد حدًّ. ينتهي الى اهمال الامود المادية . يفهم مكمة وبود لويفهم بالاشارة . يسكن سيف وفات ويتكم في أخرى ويفعك في غيرها . له افكار يجبها ومذهب بشغائه وجمية يخدمها ووطن يعرَّه أ. له الذائد وآلام معنوية فيكي مع الفقير و يحرن مع المظافرم وبفرح بالخير الناس . وفي كل فكرة لنولد في ذهنه او احساس بؤتّر على اعصابه يود ان يجد بجانيه انساناً آخر فيشرح له ما يشعر به وبتسام معه. وهذا ميل طبيعي يجده كل شخص من نفسة. فاذا كانت امرانه جاها محكة كتم افواحه واحزانه عنها ولم يلبث ان يرى نفسه في عالم وحده وامرأ ته في عالم خر . اذ هي تعتبر ان الرجل ما خلق سنة هذه الدنيا الا يشتري لها الاقشة الغالية والجواهم النفيسة وليصرف اوقاته في في معمرها لنابو بها ملاعبتهاكة نه صورة أكبر من الصور التي كان يشتريها لما والدها في صغرها لنابو بها

ومتى رأى الرجر 'مراً ته مهذه المنزلة من الجيل بادر الى نفسه احتقارها واعتبرها من الاعدام التي لا اثر لما في شؤونه . وهي متى رأته اهمن واغضى ضاق صدرها وطنت انه المشاء وبكت سرء حظها الذي ساقها الى رجل لا يقدرها قدرها ونبقت البغضاء في فليها . ومن ثم تبدىء عيشة لا اغن ان الجميم اشد تكالاً منها . عيشة يرى كل منهما فيها ان صاحبة موالعدو الذي يجول بينة وبين السعادة

والوجة المصرية مها كانت لا تعرف من زوجها -وى انه طويل او تصبر اييض او اسود. اما نجمة زوجها المقنية والادبية وسيرته وطهارة ذمتيه ودقة احساسه ومعارفه واعاله ُ ومقاصده في الوجود وكل ما تصاغ منه شخصية الرجل منا ويصبر بهرالى اسب بكون محترماً محبوبه بمدوحاً في امنه سلط الم عقلها شيء منه ُ. وان وصل فلا يؤثر على منزلتم في نفسها . وعلى هذا بكون اول من يجهل الرجل زوجنه ُ . فكيف يظن انها تحبه ُ "

وبعد ان اسهب في هذا الموضوع والمَّ بكل اطرافهِ وايدهُ بكثير من الادلة العقلية والنقية وبيَّن مقم المرأة في تدبير بيتها وتربية اولادها استطرد الى وجوب الهجها الحقائق الثمية لا الى الاكتفاء القراءة والكتابة

وتهم هذا الفصل بنص في حجاب النساء قال فيه ' نن الحجاب كان عادة متبعة عندكل الام نقرباً ثم تلاشت ضوءً متبعة عندكل الام نقرباً ثم تلاشت ضوءً متبعة عندكل العم نقرباً ثم تلاشت ضوءً متبعة عندكا العادة على الشيئ المستليز من تعظمة بعض الام فاستحسنوها واخذوا بها وبالغوا فيها والبسوها لباس العمن كمائر العادات الفارة التي تمكنت في الناس بانم الحديث والدين براة منها' . ثم بين ما يجب حجيه شرعة وما لا يجب بصوض القرآن وروايات الحديث واقوال اتمة النقه. وقد اتفق هو وانقافي اميرعلي صاحب مقالة '" النساء في الاسلام "على وجوب ونع الحجاب واظهار الرجن وسادركتهم في الاعال. وذكر

امثلة كثيرة على مفار الحجاب مما يعرض للقفاة كل يوم عدا مفارم الادبية في النساء انفسنَ وقال في خنام هذا النصل انه لايقصد ان يوفع الحجاب الآن دفعة واحدة فإن هذا الانقلاب

تشأُ عَنهُ مَعْاسد حمَّة لا يَتَأْقَ مَمَا الوصول آلى الغَرْضُ المطلوبُ كما هو الشَّأْنُ في كل انقلابُ فجأتي وانما الذي يميل اليه هو اعداد نفوس البنات في زمن الصبا الى هذا النفيبر . والظاهر إن القاضى الهندي والقاضى المصري كتبا بمنى واحد في شهر واحد (راجم مقالة النساء سِـــــُ

الاسلام في هذا الجزء) وهذا من نوادر توارد الخواطر وقد يجادل المره في سألة الحجاب لاخنلاف اقوال الائمة فيهاولان المسائل النظرية يسمل الجدل فيها ولكن اذا تصفح الفصل الثالث من هذا الكتاب وموضوعة " المرأة والاممّة "وقف معرفذ، الدهمة والاتماظ. هذا هم المدقف الذي مخيفنا كما نظرنا الدم وأراد الذم الذراة.

موقف الدهشة والاتماظ. هذا هو الموقف الذي يخيفناكا نظرنا اليه ووأينا الام الفهيمة تزول من امام الام الفهيمة الذو كله النهر النهيمية الذو خلوا بلادًا وصادفوا فيها امة متوحشة اهلكوها او الجلوها عن بلادها كما حصل في اميركا واستراكيا - وإذا صادفوا امة كامتنا دخل فيها نوع من المدنية من قبل ولها ماض ودين وشرائع واخلاق وعوائد وشيء من النظامات الابتدائية خالطوا اهلها وتعاملوا معهم وعاشروه بالممروف. لكن لا يمضي زمن طويل حتى ترى هو لاه القادمين قد وضعوا يدهم على اهم اسباب الثروة لا بفي ترتن طويل حتى ترى هو لاه القادمين قد وضعوا يدهم على اهم اسباب الثروة في المرتم اكثر مالاً وعقلاً وعوائاً وقوة في تقدمون كل يوم وكما تقدموا في البلاد تأخر ساكنوها في في عند المنافرة الله عناء المار م وتمن قوي عند الدغارة الله بالنصر المبين . فلا سبيل للنجاة من الاضحمدلل والفناء الأطربق واحدة

لا مندوحة عنها . وفي أن تستمد الامة لهذا القتال وتأخذ له الهيتها بان نسلم كما يتما مزاحموها وقسلك في التربية مسالكم، وتأخذ في الاعالمية ما تدرّعوا . وقسلك في التربية مسالكم، وتأخذ في الاعالمية ما تأخيم المنافزة عن المنافزة عن المنافزة المنافزة من المنافزة المنافزة المنافزة المنافزة التي يقوم بها اصلاحها ". وبعد أن افاض في تاريخ العلوم عند العرب والتي تبعة الجهل الذي سائلة المنافزة النافزة على التتار ووصف حافة الجهل التي بلغنا اليها وذكر أن الجهور عرف

الآن ان علاجها يقوم بتربية الرجال وتعليم اوجب تربية المرأة وتعليمها لتقوى الامة المفرية على المبلغة المفرية على المبلغة المفرية على المبلغة المناطرة الام الاوربية واسهب في هذا الموضوع وفي حقيقة العائلة ثم استطره المالكلاق وتعدّ والزوجات وما فيهما من المفار. وكنا نظن ونسيم ان الطلاق نادر في هذا القطرحتى رأينا حضرة القاضي بثبت بالاحصاء ان كل اربع زوجات في مدينة القاهرة يطأتى منهن "ثلاث

بوليو ۱۸۹۹ كتابان نفيسان ۱۸۹۹

ثم ختم الكتاب باستنهاض همم اهل النظر في الشريعة الاسلامية والعارفين باحكامها لمراعاة حاجات الامة الاسلامية وضرور بانها في ما يختص بالنساء وان لا يقنوا في تعلميق الاحكام عند قول امام واحدوان يدققوا المجت في ما تغير من الاحوال والشؤون فان وجدوا في الماليا لما لحد تك من المماذنات ما كه أن العمل عامل المعالم وعدا المال وسري

في نول امام ما نتمسَّر مُعهُ المحافظة على كوامة الشرع اقاموا مقامهُ قول امام آخر يكون في مذهبه ما يسدُّ الحاجة بدون خروج عن اصول الشريعة العامة

وُحبذا لو تُصفح هذا الكتاب النفيس كلّ مَن يَفار على وطنهِ وامتهِ وساعد موَّالله^في بث آرائه بين الجمهور

الكتاب الثاني

والكتاب الثاني ترجم عن اللغة الفرنسوية وقد وضعهٌ مؤلّفهُ ليري ابناء وطنير الفرنسو بين سر ثقثُم الانكليز حتى يتخلوا بهم . وقد رأًى المترجم المصري في بلاده من العيوب ما رأًى المؤلّف الفرنسوي سيخ بلاده ِ منها فترجمهُ الى العربية ككى يستقيد ابناؤها منه ُ كم استفاد

النرنسوبون والمترج هو الاصولي الفاضل النيور على خير امنهِ ووطنهِ احمد فقي بك زغلول رئيس عكم مصرالابتدائية الاهلية . وقد قدَّم للكتاب مقدَّمة مسهبة ابان فيها حقيقته وغ ض

محكم مصر الابتدائية الاهلية . وقد قدَّم للكتاب مقدَّمة مسهبة ابان فيهــا حقيقته وغرض مؤلّلة منه والوقع الذي كان له في البلاد النونسوية والحظوة التي نالها من علىٰ تها والسبب الذي حمله على ترجمته والغرض الذي يرمى البه . ولا يمكن ان يفصل ذلك بابنتم تما فسألمهٔ

المترج تفسه فال المتحدد والمتحدد المتحدد المت

الغرض المقصود لنا من ترجمته وهو تنبيه الفكر الى احباب ما نحن فيه من التآخر والانحطاط ومن المقرد ان ميلنا الى مطالمة المؤلفات التي من هذا القبيل ضعيف حتى في هذه الإبام وان المشتغلين بنشرها اشمق العاملين فان الواحد منهم قد ينتهب اوقات العمل فيها من سويعات نومه ولحظات راحله و يتحمل من المناعب ما لا نقدد فيمنة ثم لا يستعيض عن تعبيه

بلذة أن الناس بقرآون ما اهدى اليهم فيرتاح ككونوكان لقومهِ من النافعين كن الدي لا يأخذ الامور بظواهرها بل يطلب الحقيقة أنّى وجدت بعلم أن انزوا. رغية الناس عن مطالعة المؤلفات المقيدة ومالهم من العلم بما يجري في الوجود من لقدّم الأم بترقي المهارف واتساع نطاق التربية والتعليم لم يكن ناشئًا عن بفضهم للعلم أو نفورهم من التائين بشره وانما هو مسبب عن طول زمن الترك الناشى، عن الضعف العائم الذي الثم يروح الشرقي منذ اجيال طويلة حتى امات ملكة حب الاستطلاع وجعل النظر في احوال الامة خصوصًا واحوال الام عمومًا قاصرًا على ما يحس احساسًا ماديًّا فلا يتحرك الذكر الأ من جانب الشعور الجماني على ان تحركه أنما يكون لمجرَّد التوجع والتحسر او لمجرَّد الابتهاج والقرح الوقتي ثم لا يمبُّدُ أن يرجع الى السبات العميق فيذهل عن امتد وعن نفسه و يصبح كما امسى بل اقل يمبُّدُ " ويسمَّدًا على اللهات العميق فيذهل عن امتد وعن نفسه و يصبح كما امسى بل اقل

عزماً واكثر هماً ذلك ما اصاب الام الشرقية واستحكم في عقولنا حق ع النتور وصاركاً نهُ حالة فطرية فحسبناهُ خلقاً من الحلافنا وعددنا من يخرج عن حالتنا هذه مبتعدًا عن المنهج القريم ومارقاً عنه نقاليد الامة وعاداتها وميناً لها في ما ترى انتملك به مرب موجبات كمها . خصوصاً إذا

قادرعلى تحمل آلامها ولا هو يجد من وثاقه فككة فيكتني بالصياح والاكثار من النواح وتمتلئ نفسهُ بالحقد على ذلك الممسيء اليو في نظرهِ فيبت ننورًا لا يسمم له ٌ قولاً ولا يعي عنه ُ فعلاً. هذا هو السبب في الاقبال على مطالمة القصص والخرافات والتهافت على اقتناه التافه من المؤلفات والسابق الى حفظ كتب المجون والوابات والنفود من القول الجد وهجران النافع واغفال المغيد

لكن على قدر فقدان الشعور العام في الامة يجب السمل على تنبيهو وبتقدار اعراضها عن النافط يبني السعرفي حملها على الرغبة فيهر معمد الحقائد أن الديم الدين من من من الديم الله على المسالك المام المسالك المام المسالك المام المسالك المام المسالك
ومن الحقائق ان الامة لا تنهض من رفدتها ولا تهب ممر سباتها الأ اذا خلصت من قبودها وفارقتها الامراض التي تنهك قواها وتحط من عزيمتها

ولا يتبسر للامة ان لتخلص من آلامها وتبرأ من امراضها الأ اذا عرفت اسبابها واحاطت بموجبات الفدف فيها

فاول واجب على من يطلب مصلحة امنهِ ان بيين لها مواضع الضعف الملم بها حتى اذا تم تشخيص الداء سهلت معرفة الدواء ولبس من ينكر اننا متأخرون عن ام الغرب واننا امامها ضعاف لا نستطيع مغالبتها ولا بسعنا ان نفوز بيفيتنا ما دمنا ودامت على هذا الحال

غن ضعاف في كل شيء ثقوم به حياة الام متأخرون في كل شيء عليه مدار السعادة " ثم عدَّد موانع الفعف في الزراعة والصناعة والعلم والعربيّة والالفة والنحوة والشعور الملي والجامعة القومية وطلب الحقوق واداء الواجب والاعتبار بجوادث الزمن وحفظ ما ترك الآباة

الى ان قال "ضعفنا حتى اصجحنا نرجو كل شيء من الحكومة فعي التي نطالبها بمحفظ حياتنا وخصوبة ارضنا وترويج تجارتنا وتحسين صناعتنا . هي التي نطلب منها الت تربي الابناء وتطعم الفقراء

وترزق العجزة وتنني اسباب البطالة وتجفظ الاخلاق وتُم شمث العائلات وتجمع اشتات القالوب. في التي نطالبها بتعويض ما نقص من ارادتنا ونقو بم ما اعوج ً من سيرنا وسيرتنا ورد هجات المؤاحمين عنا والسهر على مصالح كل واحد منا . فاذا تأخرنا في عمل من تلك الاعمال باهالنا ومناها بسوء الاوارة واتهمناها بجب الاثرة. وانقينا عليها تمعة خولنا كاما "

وبعد ان اوضح ما هو الغرض الحقيقي من 'لحكومة ولام طالبي مناصبها قال " ان مصائبنا جهل" بما استخبا اليه واهال" لما يعول في حياة لابم عليه وتبلك" باهداب احلام قد اشرقت عليها شمس الحقيقة فبددت غياهيها الأمن عقولنا وبرهنت على بطلانها الأفي خيالنا فكان

عليها نمس الحقيقة فبددت غياهيها الآ من عقولنا وبرهنت على بطلانها الا في خيالنا فكان من وراء أصرارنا على التعلق بهذا الحيال ان تربيع الاجنبي بين ربوعنا وانفرد بمصالح دارنا وصرنا نتردد عليه لتخدمه وهو يتردد في قبولنا كثيرة ما اهملنا انفسنا وقلة ما اهمتمهنا بصوالحنا وطول غيبة الصواب عنا

بذلك ازددنا ضعنا على ضعف فاصبحت شوفونا سيف ابد غير ابدينا وذهبت اموالنا الى غير المدينا وذهبت اموالنا الى غير المدينا ون لا يشتق علينا ولا لوم عليه لانه استنادها بجدو من خولنا واكتسبها بكده مما أضعنا واستخدمنا في منافعو جزاء ما الحمل منافعاً. ولانه وبطر ثقفته العلوم وهذبته التربية العجمة فاغم الادراك واستنارت بصيرته وقويت ارادته واشتدت عزيمته وعلم ان الحياة الانقوم الأقبارة على الحمل والسبي المستمر في طلب الكهل ومن سنن الله في خلته ان يسود المساطى العلم على الجهل وان تعلوالقوة على الفهف وارت بهدد النور الفطات . وعلم ذلك الرجل نور انتخاب المساطى المنافع المساطى المنافع والماع مقدام ومدرك هام عزيز الجانب بهمته رفيع الشأن بقطنته والثاني عامل تا الحول الحمول المجال على الحمول الحمول المنافع المنا

هذا هو الداء الذي نتألم منه' وتلك هيالامراض التي تنهك جسم امتنا وبديعي ان معرفة الدواء صارت سهلة على القراء "

ثم انتقل الىالغرض الذّي حملهُ على ترجمة الكتاب فقال " غرضي من ترجمة هذا الكتاب تنبيه الانكار الى حالتنا التي نحن فيها ومقارنتها مجالة الامة الفرنساوية لنوفن بعد علمنا بما هي

عليهِ من النقدم والعمران وبما بلغنه ُ من الدرجات الرفيعة في العلم والحضارة والعرفان انها اذا احتاجت وهي على تلك الاحوال الى اصلاح شوّونها لتضارع غيرها من الام نخعن احوج منها الى التعلم واشد افتقارًا الى القريبة واعوز الناس الى الاشتغال بما ينفعنا فى هذه الحياة . كما

الى التطنع واشد التصارا الى العربية واعور الناس الى الاستصال بما يتمعنا في هذه الحياه . . ج انصد النفات الاذمان الى ان الزمان يمر بالاقوال والامة لا تحيىالاً وسالح الاعمال واننا اولى الام بالجد في تحصيل سعادتنا فيقدر الناّخر ينبغي شد العزائم ولقوية الهـم وادامة السهر في العمل سعة يندر بجعلنا من هذه الدنيا

ار يد ان تميل الانكار الى اطالة النظر في احوال الامة الانكليز ية التي تحتل البلاد والى ان عزل الاحنلال هم قوم من ذلك الجنس الذي أأيف هذا الكتاب لبيان السر في تقدمه وسبادته في الوجود . وهم ما داموا في بلادنا يجيب علينا ان تقارن بين احوالم واحوالنا وعاداتهم

وعاداتنا وسارفهم ومعارفنا وهمتهم وهمتنا وحركتهم وسوكتنا واقتدارهم واقتدارنا وكناءتهم وكفاءتنا وحولم وحولنا وتروتهم وثروتنا . يجب علينا ان نقارن بين هذا كلير وبين ذلك كلير لاننا مضطرون الى معاشرتهم ومعاملتهم والاحتكاك معهم في جميع امورنا حتى اذا صح نظرنا عرفنا الامر على حقيقته وتشبعت نفوسنا بما هو واقع لا بما تنخيله من غير تبصر وروية اهتدينا

الى واجبنا القوي وعلمنا ان كان بحرد القول يجديناً نقماً وهل الاجدر بنا دوام الاسترسال مع الاماني التي لا مرجع لها من عملنا وكدنا ام اطالة التفكير في الحوادث التي تجري علينا نميز الصالح لنا من الفار بنا ولنقصد باب الخجاة فندخل منه ولا نبتني عنه من ذلك الخيال بديلاً غرضى من ترجمة هذا الكتاب ان يكو ن مرآة يرى القراء فيها امتين عظيمين ودولتين

غرضي من ترجمة هذا الكتاب ان يكو ن مراة يرى القراه فيها امتين عظيمين ودولتين فخيستين نتنازعان انسام الوجود قد سبقت احداهما الاخرى فلما وأت هذه تأخرها جملت تفكر مينح اسباب تلك الافتلية وقام العقلاه فيهاوارباب الاقلام يخبرونها باسباب ضفها ويرشدونها الى سبل الاصلاح فلم ننفر من هذا النداء بل اجابت الدعوة شاكرة مرشديها

وثارت مدعورة في طلب الكال والتثبيّه بجارتها . واخلق بنا أن نتعظ باعظ منا وُنقتل بمن بيننا وبنه' في العلم والتهذيب والقوة والسلطان والهمة والاقدام ما بين الارض والسناء . ثم نأسف على زمن قضيناه' في التمنى وننقض عنا غبار الاوهام وُنتس اصلاح شُوْوننا بانفسنا ولا نحيم عن سلوك طريق الكد والعمل فهو الذي فيهِ الحياة ودونهُ الموت الصحيح " هذا هو التبر المسبوك والدر النظيم هذه تمار علم المترجم وعقلير الراجح وذوقع السليم. هذه درر من الكتابيت نزين بها المقتطف وحكم نضمها الى ما ننشرهُ فيهِ من اقوال رجال العلم واساطين الفلسفة ، اما الكتاب نفسهُ فسنذكرهُ في باب التقاريظ



قد رآيها بعد الاختدار وجوب تنح مثا المياب فغضناء ترغيبا في المعارف وإنهاضاً للبهم وتشجيدًا للادهان. ولكن العهدة في ما يدرج فيوعل اصحابي فمن برالا منه كلو. ولا ندرج ما خرج عن موضوع المنتطف ونراعي في الادراج وعدو ما ياتي: (١) الممتاطر والنظير مشتنًان من اصل واحد فيناظراك نظيرك (٢) الله المعرض من المناظر: النوصل الى امتحاش، فاذا كان كاش اغلاط غير عظيماً كان الممترف باغلاطواعظم (٢) خير الكلام ما قل ودارً. فالمثالات الواقية مع الانجاز تستخار على المعارّلة

الذكر والانثى

حضرة استاذي الفاضلين منشئي المقتطف

اطَّلْمَتْ فِي الجَزِّ الثَّالُ والمشْرَيْن من مجلة المقتطف على رد حضرة الذَّاسُل الدَّكتور اسمعيل رشدي فشكرته على اهتمامه بهذا الموضوع وتوجيه الانظار اليه والنمس ان تتكرموا بادراج السطور التالية دنعًا لما اعترض به حضرته واجابة أا اقترحه عليَّ من اظهار دوائي قال في النظرية الاولى من اعتراضه " أن ماء الرجل ليس الأ واسطة لتنتقيح فاذا قوي اوضف لا يزيد ولا ينقص عن تركيبه المنصري ". فاجيب ليس من الفروري أن يتغير

، وهمه كل بر يب ود بينطس عن تو بيبية المصطري . تركيبه م عصريًا حتى يتغير الجدين من الذكورة الى الانوثة او من الانوثة الى الذكورة بل يكني ان يغير في الكيف كما ان الفرق بين الذكر والانني ليس عنصريًّا بل كيفيًّا

وقال في الثانية "سوا؛ كثر السائل أو قل فلا دخل له في نوعية السل " اقول هذا محيح من وجه وانا لا اريد بتقوبة السائل تكثير مقدارو بل فقوبة جرائيم حتى الس ما بدخل منها في نلقيم البيضة يكون اقوى من البيضة نفسها فاذا وجد دوا؛ يقوي جرائيم السائل ولا يزيد كيته محسلت الغابة المطلوبة

وقال في الثالثة أن استحالة الجنين الى ذكر و نتى موقوفة على بيضة الام فقط ولا دخل لجرثومة الاب الا كالبها الحية . أقول هذا وأي غربين على العيان ولا على الادلة المقلبة فيجيز لنا أن بزناً بي العيان ولا على الادلة المقلبة فيجيز لنا أن بزناً بي وألا على الدلة المقلبة . وأنا لا الدكور بن السهل أن أنصور أن مبيض الانفى يكوّن ثارة جرائيم الاناث فقط ونتكوّن جرائيم الذكور في الذكور ثم يمكون اجنين من اتحاد جرثومتين اتحاداً مزجياً تأماً ويساءدنا على هذا النكور في الذكور ثم يمكون اجنين من اتحاد جرثومتين اتحاداً مزجياً تأماً ويساءدنا على هذا المتصور ما نواه في المؤدد من شابهة الاب والام مما وما يرثه منهما كليهما ستى من استمدادها المرضى . فأن كانت كل صنات على هذا أبير الاب كما تأثير من أمد كليا المقدر ما قاله في النظرية الرابعة وهوان قوة أبير الاب كما تأثير الذكورة والانوثة أبي المقدر ما قائم في النظرية الرابعة وهوان قوة بواسطة الجرائيم الني يمكون جنين منها . فأن كان تغلب أحدى صفات الوالد في المولود معمل بنظر جرثومته فإذ لا مكون أندكورة وهي الحص صفاته متعلقة بنظل جرثومته فيذا لا تكون أندكورة وهي الحص صفاته متعلقة بنظل جرثومته ايضا المتعلن من رض زرعت شعيراً ولا الشعير من ارض الحري صالة بنظر الالذى يوم المنا الطبيعة لان الذي يهب لمن شاء ذكوراً جهب الخيرات من غير حساب كمن اختلة لا تشج من رض زرعت شعيراً ولا الشعير من ارض وعت شعيراً ولا الشعير من الوافرة وعيصد

اما قوله في الفظرية أخاسة ان ضعف قوة احدى الجرثومتين لا يتعلق بالنوعية بل بحدوث العقر ليصح أذا المكنه أن يثبت لذا أن الجرثيم على درجة واحدة من القوة كلها ليس في قوتها شيء من التبائل وهذا ضرب من المحال قياسًا على ما نعوفه عن بقية حويصلات الجسم التي في على درجات منافرة من القوة والشعف دنشًا على ما نعوفه على درجات منافرة من القوة والشعف دنشًا على الماكوات الاعتراض الساجع مردود بالساوات لا يعطى لاتراف البيض إلى التعافي إلى نقويتيه وكذلك الاعتراض الساجع مردود بال القوة البدنية لا يازم عنها قوة القوى الناسلية دغيًا وغي عن البيان افني لا ادّعي ان الدوات الذي الشروع عنه المحد المتعالم وعندي ان من اقوى الادنة الطبيعية على كون الذكورة تأتي من جرثومة الذكر والانوثة من جرثومة الذكر والانوثة عنه من جرثومة الذكر كوالوائق كاملة الانوثة فسرت قولها الم نسلها منها على السواء حوال الذكر والانق كاملة المناشة تناما شاكم ان يخافف عدد الحسين الموالد الموال الذكر واحوال الانق كاملة المناشة تناما شاكم ان يخافف عدد الحسين

اما ما قاله من ان عدد الانت اكثر من عدد نذكور فصحيح ولكن بين الحديثي التمدن

نكمًا نولد مقدارٌ من الكهربائية يوصلهُ الهواء حالاً الى رئيه ولذلك لا لزوم لاطالة الوقت . ولو فرضا عدم مناسبة ذلك نجمكن عمل صندوق كبير من الرجاج يشيع هواؤهُ بالكهربائية وبتنسهُ المصاب باينوب مخصوص . اما من جية امكان قتل الميكروبات بالكهربائية فهذا امرٌ

مترر لانها احياه والكر باثية نزيل الحياة وقد استعملت هذه الطريقة في برلين لقتل الميكروبات الميرة الموجودة في الكنف. اما نولكم انه اذا ثبت ان الميكروبات ممكن قتلها بالكهر بائية فلا ازم الهواء المكرب بل يمكن استعمل الطريقة العادية في الطب اي بطريق خارج الجسم: الما مة الاهل تفضل عن الثانية من وجهد لانه إذا الحدد الحدي يمكر الثاً في هذا لكرد

الطربقة الاولى نفضل عن الثانية من وجيين لانهُ اذا اجرينا مجرى كهربائيًّا في شربط يكون انوى في اولهِ منهُ في آخرو فلو 'جرينا الكهربائية من خارج الجسد لتوزعت على كل الجسم ولما وصل منها الى الرئة الا مجرى ضعيف لا يكني لقتل الميكروبات ٣ ذلك يستلزم مجرى نوبًا جدًّا لا يكن للجسم احتالهُ واخيرًا اتشرف بان اخبركم الس اكادمية الطب الباريسية

ند اخذت الممالة بعين الاهمية وهذا ترجمة ما نشرته عجلة "Sciences médicales" لمان حال الاكادمية المذكورة بحرفير ديا هداف شد. ترنهي

"قدَّم سبع فارس معلوف من الشوير (جبل لبنان) للاكدمية تحريرًا يعرض فيه دواءً شاقيًا للسل الرئوي وعند الثنام الاكادمية يجرى انجث شأنه "

مذا وارجوحضرتكما ان تعامالاني كسابق للهذكم بنشر مقالتي هذه لا زلتم للعاركا ركياً الشوير

السوير (المتطف) يظهر ان بعض مرادنا قد النبس على حضرة الكانب الادب فقولنا في الجزء الكانب الادب فقولنا في الجزء الماد من أن الماد ال

الماني انهُ يمندُّر على المساول ان يقيم في الغرفة ولقفال ثم يكهرب هواؤها وهو فيها الاَّ اذَا كانت كبيرة جدًّا حتى بيق فيها من الهواء النتي ما يكني لتنف و نريد بعر ان الغرفة الزجاجية الصغيرة يفسد هواؤها حالاً بتنفسه فلا بيق فيها من الهوء الذي ما يلز القيام الحياة . وما دام حضرة الكانب قد عزم على الامتحان فحيذا في تجه المتحانة اولاً الى فعل الكهربائية بباشش

الصعيرة يسد هووها علا يتنسد والربيق ليها من موجوا التي ما يتم ويتم ما يتم ويتم المياه ، والأدام حضرة الكاتب قد عزم على الامتحان فحبذا و تجه الحجائة اولاً الى فعل الكهربائية تربل الحياة "لان هذا القول لا يسمح أطلاقاً كذلك أم السل الحاري القوية تميت الاحياء ولكرانجرى الذي يميت باشلس السل قد يميت ايضًا الحريسلات التي يتركب منها جوهم الرئة فتكون معالجة هذا المباشس بالكهربائية كمالجته بالسحوم. وثانيًا الى افضل الطرق التي توصل بهذا الكهربائية الى الرئتين. وعدى أن نفترن تجاره المناتجا وان بوانينا بخلاصتها ويتوال اكدمية الطف في هذا الموضوع

بابُ تدبیرِالمنزل

قد فحنا حذا الذّب لكي نشرج فيوكل ما يمم اهل الهت معرفة من نريبة الاولاد ونشير العلمام والقباس ولشراب والمسكن والزبته وخو ذلك ما بعود بالنفع على كل عائلة

تعليم البنات

لو سألت منة من اهالي هذا القطرها هو الإصر الذي تمنَّ الحاجة اليم الآن لاجابك خمسون او ستون منهمانة' تعليم الاولاد ولاجابك كيثيرون من هو لاء انهم يعنون تعليم العبيان والبنات ايضاً . ولوطوحت هذا المسوَّال على الخيين درسوا تواريخ الشعوب الحاضرة وعمرا مواقع القوة والضعف فيها واسباب ارتقائها والمصلطها. لاجابك اكثرم انه تعليم البنات وهو مقدَّم على تعليم الصبيان وثيب ان لا يقتصر على تعليم القواءة والكتابة وتلتين بعض العلوم ولكن بجب ان يتناول ابضائه ذب الاخلاق وقرية النفوس على الفضائل والكالات

وقد قلنا في الجزء السابق وغيره من الاجزاء الماضية ان العقبة الكبرى في سبل تعليم البنات هو المدارس التي يعلم فيها البنات هو المدارس التي يعلم فيها الرجال ولا الرجال قادرووت على تعليم البنات كما يقدر النساء على تعليم الصبيان والمعلات المستعدات للتعليم الرغات فيدقليلات جدًّا وكثرهن ً ان لم نقل كهن من البنات المدوريات فالبلاد محناجة المدالم الحبة الله تعليم المجتمعة وتزيد هذه الحاجة شدة على شدتها الان ليس فيها العدد الكافي من المعلات لتعليم عشره فيهار بناتها

ولا بدّمن أن يسأل سائل ترى كلّ في الماسطة لإيجاد المعالمات اكافيات . واول جواب يخطر على البال أن تبدّل الهمة بنوع علمي في شاء مدرسة تختار البنات اللواتي ينتظر منهن ً ان يخفذن التعليم حرفة وتعلمن تعلياً خاصاً . هن التعليم . فان كان الذين يسعون في تحرير المرأة المصرية لا يهتمون بمثل ذلك من الا . فلن يبلغوا الغابة المقصودة ابداً لان المرأة . لا تقور ما لم تصر اعلاً للحرية المطاوبة لما . منها تصير اعلاً ما لم نعلم ونتهذب وقائل رجلها . لتصير تدرك الامور مثله ً

ثم ان مدرسة مثل هذه لا نقوم بخمــ . فدانًا او مئة فدان توقف عليها بل لا بدّ لما •ن مال كثير لبنائها وللانفاق عليها ولا تبنج مدوسة كبيرة تسع مثني بنت او اكثر ما لم ينغق ككان اوربا ومومن الادلة القوية المحسوسة على صحة فاعدقي . وتفصيل ذلك : ان التمدن الاوربي وما شابهه بوجب الكد والتعب على الرجال لاجر تحصيل ما يقوم بلوازمه وبأذن للامرأ: بالواحة والرفاء كم لا يخفى وتعب الرجل يضعف قوته التناسلية وراحة المرأة ورفاهتها نزيدان تلك القوة فيها فتقوى البيوض على الخيوط لهذا السبب فتزيد الاناث على الذكور في المواليد

أما استنهامه عما اذا كنت اكتشفت دوا عجديداً غير دواء الدكتور فريدمان الالماني الواغندت على غياريه فحسبه مجوابًا عنه أن يتضغ ما جاء في عقتطف اذ بتضح له أن الدكتور فريدمات ابتدأ في تجاريه في ٢٦ اكتوبر سنة ١٨٩٧ و ما انا فيسطت رأ يي واشرت الى علاجي في مجلة الهلال الصادرة في غرة ابريل سنة ١٨٩٦ ف ما اننا اشتغلنا في الموضوع مما من قبل نوارد الخواطر او يكون هو سمع برأ في لانني اشتغلت به قبله . ولا اقول ذلك للانتخار لان ابناء المشرق مشغولون عرب المخفر العلمي بتحصيل حميشة ومقاومة العراقيل الكثيرة التأثية في سيلهم.

الدواه

اما دوائي فلا اخفيد عن الاطباء ولو اردت اخفاء أو عن غيرهم . ويضهم من كلاي انه ألي علم له كل ما يقوي القوى التناسلية وقد جربت اول تجرب سنة ١٨٨٤ بصبغة الجوز المي أو كنت أضيف اليها احيانًا من مركبات الفصفور والحديد وخلاصة الابسنت . ولا ارى أن السلاج يخصر في دواء مخصوص بل كل مقوّ من هذا القبير نافع ، ثم انني لم اخفو عن العامة الأكي يطلبوه مني فيتبسر لي اختباره واحصاه تنامجه وفي ردت الكسب المالي لاعلنت عنه في الجرائد وكنت أكسب به مالا حلالا وكنني لا اسم من انتقاد رصفائي الاطباء . الما وقد اقترح الدكتور رشدي ان ابين ما هو دوائي كي شاركي اخواني الاطباء في الحناره فصرت ارجو منه ومن غيره ان يوجهوا الميه نظره و يتحفونا بما يجدونه من نتائجه على صفحات المتعلف

الدكتور ابرهيم الصليبي

الملط

ضيب المستشفي الانكليزي الخيري

(المقتطف) ان رد الدكتور صليبي مسهب جدًّا وفيهِ فوائد كثيرة غير ما نشرناهُ منهُ هنا وربما نشرناها في مقالة اخرى. وقد تأخر وصولهُ اليّــ اما من خطامِ البربد السوري او من بعد المسافة

وديم ابو رزق

الكتيرولوجيافي استراليا

حضرة منشئي المقتطف أنكرام

قرأت في الجزء الثالث من مذه السنة خبر منع دخول الميكروبات الى استراليا . ولان منعها حدث على طريقة فكاهية احبت ان اتحف قرًاء المقتطف بتفصيله فاقول

معها حدث على طريقه فتحلفية الحبيث فل المستسب المستبيع فانون اتى احد الاطباء من الهند ومعه رجاجة صغيرة فيها ميكروبات الطاعون وذهب توًّا الى مدينة في داخلية ولاية فتكوريا فدرّت بهِ ادارة حفظ الصحّة وطلبت من وزير الداخلية ان

مدينه في داخليه وو به صورو للدون بو د را عسد . يتبض على الزجاجة مخافة انتشار الو باء منها فاجابها أن القانون لا يسجح له ُ اخذ مال غيرهِ . وكان الطبيب قد انفق على جم تلك الميكروبات ٤٠٠ جنيها

وكان الطبيب قد انفق على جم تلك الميلاوبات ٥٠٠ جنيها ولم ثقنع ادارة الصحة بهذا الجراب بل اخذت تبحث وتنقب حتى علمت ان الطبيب جلب الميكروبات ضمن زجاجة فيها جلاتير والجلاتين يؤخذ عليه رسوم الجموك في هذه البلاد فاخيرت مدير الجمارك ان الطبيب هرّب الجلاتين ولم يدفع عليه رسم الجموك فبث مدير الجمارك حالاً اثنين من رجال الشرطة فقيضا على الزجاجة واحضراها اليم لانها صارت للجموك حسب قوانين البلاد فاحرفها وله حق ان يغرّم الطبيب الذي هرّبها لكنه اعناه من الغرامة

توضيح على علاج السل بالكهر بائية

سيديّ صاحبي مجلة المقتطف الناضلين

سدنى ماستراليا

لقد شكرتكم على نشركم مقالتي المابقة في "السل والكهر بائية " في باب المناظرة على ان يدعوذلك الممناظرة بناية الله المناظرة على ان يدعوذلك الممناظرة بناية الله المناظرة وكمن ان يدعوذلك الممناظرة بناية المناظرات الشديدة فنتج عنه بعض المغير و برهاناً على ذلك ان تذبيلكم مقالتي بالاحظائم قد حراك حمية بعض ذوي الفضل من الاطباء فوعدوفي بالمساعدات الادبية الخاجرة بناية الرئاية والإرانب وسأوانيكم عن قرب بالنتيجة . اما ما فتحضونا بو فتبلاه مجانية النبكر وهذا هو رأينا ايضاً في هذا المرضوع ولم يؤخرنا عن التجربة الما قالة الوسائط الملازمة في هذه البلاد . اما قولكم أنه لمن الصعب تكهرب هواء الفرفة الزجاجية الأوادا كانت كبيرة جداً فالحواب عليه هو : ماذا يفتر ادا كانت كبيرة والا اظن الت تكبيرها امن خروري وهاكم نوضيعاً أكثر لذلك الازم لان يشبع المواه بالكهر بائية قبل دخول المصاب الى المنوفة بل يكفى ان يكون المواه موصلاً جيداً وحينا يدخلها المصاب تشغل حينغذ البطاريات المنوفة بل يكفى ان يكون المواه موصلاً جيداً وحينا يدخلها المصاب تشغل حينغذ البطاريات

ويضطرون ان يردوا الى كل مهد هدية نقابل هديته ٌ في فرصة آخرى والغالب انهم يهدون من الهدايا إلى تهدى اليهم

٥٤٣

وبسمى الطفل في اليوم السابع من ولادته ِ ويكتب اسمه ُ حينتُذ وتاريخ ميلادم في سجلات

المكومة . وفي اليوم النالث عشر بعد ميلاده ِ يؤتَّى به ِ الى الهيكلِّ الذي يعبد فيه ِ والدارُ ويبديان مدية الى كاهن الهيكل والى المعبود وطبسان الطفل الخر ثيابه وهي واحدة للذكر والانغ نكنها تختلف لونا فالازرق والاحمر والاسمر للصبيان والاحر والذهبي والاخضر

والارجوني للبنات. وهي مثل ثياب البالغين في شكلها وتفصيلها وكلها تربط بالعرى لا ازرار فيها ولا شماك

ويغسل الطفل بماء سخن حرارتة مئة درجة بميزان فارنهبت واذا لم يكن عند والديه حام بدمانه فيه غــلاً: في الحام العموس . وبعد ذلك يخرج من البيت وتصير امه ُ او اخنه ُ او · الدمنة تحملهُ وتسير به من مكان الى آخر النهاركلهُ فيعيش في الهواء المطلق ولذلك تراهُ 'محبح البدن محمرَّ الوجنتين دائمًا. واذاكن الرجل غنيًّا ولم يشأُ ان يخرج اطفاله'في الشوارع

اقام لهم حديقة كبيرة يقضون النهار فيها والام ترضع طفلها دائمًا ولا تفطمه ُ الاَّ بعد أن يصير قادرًا على أكل الاطعمة.ونم يــــّممل

لبن البقر للاطفال الأ منذ نحو عشرين سنة ولنرك افدام الاطفال عارىة فلا يلبسون احذية ولا جوارب ولذلك يسهل عليهم المشى بأكرًا

المتالجديد

لاحدى السدات

احب ان قارئة من قارئات هذه المجلة اقترنت حديثًا واخذت تفتش عرب بيت هي وزوجها كي بغرشاهُ ويسكناهُ فاعرض عليهما هذه النصائح التي عُرِفت فائدتها بالاختبار اخنيار المكن — من مضار هذا العصر أن يتظاهر الإنسان بما هو فوق طاقته فاذا لم تعرف الزوجة مقدار دخل زوجها تمامًا فجعلت نفقاتها أكثر منه ُ او اذا عرفته ُ ولكنها اصرَّت على جعل نفقاتها اكثر من دخله او جعابها مقدار دخله تمامًا ولم تبق جانبًا منهُ الى وقت العطلة والمرض فتكون قد جرَّت الخراب والشقاء على زوجها وعلى نفسها. ويجب على الزوج ان يطلع زوجنة علىحقيقة دخله ويساعدها على جعل نفقاتهما ضمن حدوده . فيخناران المسكن الذي يسهل عليهما دفع اجرند ان لم بكن له' مكن خاصر وبقد ران النقات الاخرى التي يقتضيها ذلك المكن كالماء والنور وما اشبه واجرة انتقال الزوج الى مكان عمله إذا كان المسكن بعيدًا عنهُ. ولا بدَّ ايضًا من اخذيار المسكن حيث لا تعب من الجيران وما احسن ما قبل اسأل عن

جارك قبل دارك . والممكن الذي لا تحناج ارضة الت لنفطى بالبسط بل يكني فيه وضع بعض السجّادات اصلح من المكن الذي ارضه٬ فبيجة لمنظر ولا بدّ من تفطيتها بالبسط كلما لان البسط لنلف حالاً حيث يكثر الدوس عليها واذ ارادا الانتقال الى مسكن آخر فقد لا

تصلح له البسط الاولى الملاءات – براد بالملاءت ما يغطى به السرير و نائدة والوسائد . فيجب ان يكون اكما

سرير ثلاثة ازواج من يبون المخدات واربع ملاءات و ربعة احرمةمن صوف يستعمل اثنان منها صيئاً والاربعة شناء وحرام (بطانية) من القطن او انكتان يغلق بمر السرير وبكون في البيت حرام زائد من احرمة القطن حتى اذا اتسخ واحد يوضع هذا مكنه ً ولا يضـل كل مرة الأ

حرام زائد من احرمة القطن حتى اذا السخ واحد بوضع هذا مكانه ولا يضل كل مرة الآ حرام واحد. ويكون لمائدة ثلاثة شراشف عادية وشرشف دابع من نوع جيد يستعمل في الدعوات ويكون لها أيضًا ٢٤ فوطة

الاثاث — يجب ان نكون الكراسي والمقاعد كما يستريح الانسان بالقعود عليه والأفلا. راحة في البيت . والمصابيح بجب ان يكون لها مظلاًت او نحوها كما يضعف فعل المعتها حتى . لانتهرالعين . وتفضّل الاوان اليثابتة الاثاث على الاوان التي تزول سريعاً فيبقى الاثاث :

على بهجنه زمانًا طويلاً قسمة المصروف ـــ العادة ان يقسم المصروف مكذا خمــهُ لاجرة البيت وثمن الماء والنور وثلثهُ للاكلوما بني فلبقية النفقات فاذا كان راتب أرجل او دخلهُ عشرين جنبهًا في الشهر

وجب ان ينقبها على هذه الصورة : يأخذ منها خمسة جنيهات بيقيها في بنك التوفير او في شركات ضهانة الحياة الي حين الحاجة اليهسا . ويدفع خمس الياقي وهو ثلاثة جنيهات الجرة المسكن وثلثة وهو خمسة جنيهات ثمن الطعام وما بني وهو سبعة جنيهات للبس والاثاث وتعليم الاولاد وما اشبه

الخادمة — اذا امتطاعـــالزوجة ان تستخدم خدمة تـــاعدها في اموربيتها زاد ذلك في واحتها ورفاهتها . واغتيار الخادمة ليس بالامر السهل . فاذا كانت غير مرتبة الشعر وغير نظيفة التياب فعي لا تستطيع ان ترتب اشفال البيت ولا ان تنظفه جيداً فلا تسلح للخدمة . واذا كانت لابسة كنيراً من الثياب والجواهر الكذبة فعي * مطيورة * لا تحترم صاحبة على بنائها عشرون او ثلاثون الغاً من الجنبهات واذا اريد ان يشعلن مبادى، العلم الطبيعية ابضا وجب ان تشعلن مبادى، العلم الطبيعية ابضا وجب ان تواد مبافي المدرسة وادواتها العملية وتجمع فيها مكتبة واسعة للمطالعة وقد لا نقل ننقات ذلك عن عشرة آلاف جنيه اخرى . ولا بدَّ من ان يكون المدرسة ربع كافي تدفع منه اجور مطابها وجانب من ننقات التليذات اوكلها لان البنت التي نقصد المدرسة لتتملم وقيلًم بعد ذلك لاتكون من اللواتي يقدر والدوهن على الانفاق عليهن فلا نقل ننقات مدرسة

مثل هذه في السنة عن خمسة آلاف جنيه او ستة فاذا تيسر جمع المال الكافي بالاكتئاب او باقتاع بمض الاغنياء حتى يجاروا كرماء اوربا واميركا فيخلدوا لانفسهم افضل اثر سهل بناء المدرسة وجلب المعلمات الكافيات لها مر الاوريات والاميركيات والسوريات واستخدام بعض الاساندة لالقاء الخطب في كثير من العلم وقد لا تكون حاجة اليهم لان بعض المعلمات الاوريات والاميركيات قد انفئ العلوم الطبيعة والفلسفية مثل الرجال ومهرن في صناعة التعلم مثلهم

الطبيعية والعلمية مثل الرجال ومهون في صناعة التعام متاهم.

مدرسة مثل هذه اذا نجعت النجاح المطلوب خرج منها كل سنة اربعون او خسون فتاة أرضى كل منهن أذا نقفذ التعلم حرفة أذا درفقت اليها اجرة كافية كما يدغم للمعلمين من الدرجة الوسلى والعليا لاكما يدفع الآن لبعض الممالت جنيهان او ثلاثة في الشهر فلا تكاد اجرتها نكني لميشتها . ولا يحل أن تكون اجرة المحيلة اقل من اجرة المعلم لان عملها لا يقل عن عملها لا يقل عن المحلمة الله فندرة المعالمات ولان تعليم البنات الزم من تعلم المعبان. فإذا كان متوسط اجرة المعلمين سنة جنيهات في الشهر وجب أن يجمل المحاسط اجرة المعالمات سبعة جنيهات الوغانة عن الشهر وجب أن يجمل المحاسط اجرة المعالمات سبعة جنيهات المحاسفة المحاس

خسون معلمة بكذين لخسين مدرسة ابتدائية او لالف وخمى منة نبيذة ويضاف اليهن خسون معلمة اخرى في السنة التانية وكذا في الثالثة والرابعة ويقف عددهن عند هذا الحد اذ يتنظر ان يتزوج بعضهن في غضون ذلك ويتركن التعليم. ولنفرض ان ربعين يتزوج كل سنة فبيق عدد العلمات من هذه المدرسة مشين لا غير يعين ستة الآف بت على الكثير فاين هذا ما تختاج الله البلاد كلها فان فيها خمسة ملابين من الافاث خممهن أو نحو مدون سيف سن التعلم فاذا أديد تعليمن كلهن فزم لهن ثلاثون المف مدرسة ابتدائية وثلاثون الف معلمة ومئة وخمون ماردمة كبيرة لتعليم المطات. واذا اردنا تعليم ثلثهن فقطاز م لهن عشرة آلاف مدرسة ابتدائية وعائرة آلاف معلمة وخمون مدرسة كبيرة لتعلم المطات

ونشر العليم الى هذا الحد امركبير جدًا ولكن حياة الامة متوفقة عليه فاما ان تأخذ فيه

المقتطف

من الآن او تهملهُ بما ترى دونهُ من العقبات المالية والاجتاعية وما ترى عليهِ من الاعتراضات المتلبسة بلباس الدين . فأن اخذت فيمه بالجلد وذللت الصعاب ثمَّ لهـــا الفرض المطلوب بعد سنين قليلة والاَّ فلا مفرَّ لما من توالي الضعف فيسنعزُّ الاجنبي عليها ولا ببق لما مبيل لمجاراتهِ

اطفال البابانيين

في الجزء الاخير من مجملة القرن الناسع عشر مقالة لاحد الكتاب في قوة انكاترا البحرية ومقدار ما عندما من الدغن التجارية كانت او شراعية وقد أبان كاتبها بالاحصاء ان عند الانكبيز وحده من الدغن انجارية أكثر تما عند دول الارض اجمع والسلاميركيين والاانيين جارون في مناظرتهم و باذلون الجيد في ذلك ولكن الانكبيز لا يخشون منهم بل من البابانيين فانهم يخشون ان تناظرهم بلاد بابان بالسفن التجارية وتستولى على تجارة

الاونيانوس الباسينيكي دونهم هذه الامة احجيبة الحديثة النشأة المة اليابان الني يهابها الانكميز تستحق ان ندوس أطوار شميها في كل احوالها وذلك واجب عاينا نحن الشرقيين بنوع خاص لعانا نجد فيها مايسهل علينا

شعبها في قل أحوالها ودلك واجب عاينا عن الشرويين بنوع خاص لعننا مجد فيها ما يسهل عاينا سبل الارنفاد . وقد عثرنا الآرف على مقالة وجيزة في جريدة الدلينيانر موضوعها اطفال اليابانيين فرأينا ان نترجم منها ما بلي لما فيه ِ الفائدة . قالت الكاتبة

ان المكن في داخلية البلاد يسهل على المراء الاطلاع على احوال اليابانيين وعوائدهم.
وقد سكنت أثلاث منوات في مدينة هيروزاكي القديمة متمتعة بضيافة اليابانيين وكرمهم فرأيت
ان الوالدين يفضلون الصبيان على البنات اي يفضلون ان يولد لهم صبيات لا بنات لانهم
يهتمون كثيراً بيقاء نسلهم ويحسبون ان النسل بهتى بواسطة الابن لا بواسطة البنت (على حد
قر ل الثاع اللم بي)

بنونا بنو ابنائنا وبنائش بنوهن ابناه الرجال الاباعد

ويتباهون ايضاً بكترة الاولاد وكبر العيال واذا ولد لهم صبي بعثوا الرسل الى اقاربهم الادنين بيشرونهم بذلك وارساوا الرسائل الى الاصدقاء يخبرونهم به . وينتظر كل من يخبر بذلك ان يزور بيت المولود ويرسل هدية الطفل قبله أو بأتي بها معهُ . والهدايا تكون غالبًا من المنسوجات القطنية او الحريرية ويكون مع كل هدية قطعة من السمك المقدَّد او مرت البيض ملفوفة بورق ابيض عليه كتابة بالقلم الماناني . وتربط الهدية بخيط اربض واحم.

البيض ملفوفة بورق ابيض عَلِيه كِتَابَّة بالقلم اليَّاباني . وتربط الهدية بمخيط ابيض واحمر وبوضع تحته ورفق صغيرة بذكر فيها ان الزمة هدية للطفل. ويتهادى اليابانيون كيثيرًا اليت ولا تسلح للخدمة . واذا كانت كبيرة السن ونخاطب صاحبة البيت كأنها امها اوخالتها نعي ستبدة برأيها ولا تعمل الاً الذي بنے راسها فلا تصلح للخدمة . والخادمة التي تسأل سائل كذيرة ونموض لما لا يعنيها لا تصلح للخدمة

ولكن الخادمة التي نقف امام صاحبة البيت بنياب نظيفة مرتبة ولتكلم بالحشمة والوقار ولا نجلس ما لم تأمرها صاحبة البيت بالجلوس ولا تمانع في عمل كل اعمال البيت حتى غسل اللياب وكيها فعي صالحة للخدمة واذا اخذت اجرة آكثر تما يأخذ غيرها فا يزيد في اجرتها يوفر من المصروف ويوفر أكثر منه' لانها توفر في اوقود والطبخ. والخادمة الرخيصة الاجرة نكون في الغالب غالية نكثرة ما نتائه' وقاة ما توفر في

ابتياع لوازم البيت — اذا استطاعت صاحبة البيت ان تشتري كل شيء بنفسها فذلك خير من ان توكل بو الخادم او الخادمة ولاسها الاشياء الفنلية الثمن كالمحم فار الخدم لا يشققون على ما يدفعونه' لانهم لا يتعبون في تحصيله

وليكن الغرض الاول والاعظم لصاحبة البيت ان تجمل بيتها دار راحة وسرور لها ولزوجها ولاولادها وهذا لايكني لهُ ترتيب البيت وتنظينهُ وتزيينهُ بل لا بدَّ من ان يضاف الى ذلك بشاشة الوجه وانس المحضر وحسن المماشرة





تربية النعام

لهذا القطر مزبة على افطاركذبرة في انهُ يسلح لتربية انسام كما ثبت بالاسمحان في دارالنمام بالمطربة. وتربية النمام امر سهل كما يظهر من مقالة نشرتها جربدة السينتفك اميركان في هذا الموضوع وصفت فيها دار النمام في جنوبي كاليفورنها قال "ككانب ما خلاصته"

اول من جلب النعام الى اميركا لترييته فيها رجل انكليزي اسمه كوستن اتى باثنتين وخمسين نعامة من افريقية الى كالياورنيا سنة ١٨٨٥ قمات منها عشر في الطريق وبالنم اميركا باثنتين واربعين نعامة فاختار لها بقعة طيبة من الارض بين حراج السنديان وقسمها حظائر صغيرة رباها فيها وهو يرمج منها ربحًا طائلاً لان الحكومة الاميركية تأخذ الآن عشرين في المئة على ريش النمام الذي يدخل بلادها من الخارج

والنعام في هذه الحظائر اليف بأنس بالزائرين ويتناول الطعام من ايديهم . اذا قدمت الى النعامة برثقالة ابتلعتها دفعة واحدة وتراها تنزل في عنقها الطويلة الى ان تبلغ حوصلتها . وطعام النعام هناك من البرسيم الحجازي ولكنه بأكل كل شيءً حتى الحجازة والمامير ولا بدّ له ممن صفار الحمي مع طعامة لكي يسهل عليه هضمه وتطعم النعامة ايضا دفيق الاصداف لكي يكون منه قشر ييضها

والظليم (ذَكر النعام) شرسٌ جدًّا فنتقاتل الظلمان وفت المزاوجة حتى يقتل بعضها بعضًا

ولذلك بفرد كل ظليم ونمامة في حظيرة خاصة فيشرع الظليم في حفر الافحوص الذي تبيض أ فيو النعامة وهو يحفره على هذه الصورة : يضع صدره على الارض و ينجحص التراب بقدميه . وهو يدور على نفسه فيجفر حفرة مستديرة هي الحوص النعام او عشه . وقد تساعده النعامة في أ ذلك وقد لا تساعده . ومتى تمَّ الالحوص تبيض النعامة فيه بيضة كل يوم حتى اذا بلغ عدد البيض ١٢ او١٤ ييضة ذرًّا عليم قليلاً مرف الومل وتعاقبا على حضنه . مبتدى الظليم

بالحضن الساعة الرابعة بعدالظهر وبيق الىالساعة التاسعة صباحًا فينهض وتقومالنعامة مقامه الله الساعة الرابعة بعد الظهر لكنها نترك البيض نحو ساعة عند الظهر لنأكل فيها ويقوم الظلم مقامها حينتند . ومدة الحضن ستة اسابيع . ووفتا تبيض النعامة بيضها يكون الظلم على اشد

شراسته فلاً يدع احدًا يدنومنه'. وهو جسور يهجم على الفارس والنوس وقد يقتلهما ومتى بلغت الفراخ في البيض كسرته' تبناقبرها وساغدها والداها على ذلك نتخرج منه' وابدانها مغطاة بريش دنيق كالشعر فلا نُهّرُ ك مع والديها بل تؤخذ منهما وتربّي وحدها لكي

تعود امها ونبيض غيرها . ولذلك تبيض النعامة في السنة ستين او سبعين بيضة ولو تركت فراخيا معها لباضت وحضنت بيضها مرة واحدة او مرتين على الكثير

ولا تمفيى سنة اسابيع على الفراخ حتى تكبر كذيرًا وبياع الزوج منها وعمرهُ سنة واحدة بئة وخمسين ربالاً والزوج الذي عمرهُ من ثلائة اسابيع الى سنة يساوي اربسين ربالاً . والزوج من النعام الكبير البالغ يساوي ٣٠٠ ربال . وقيمة النعام في ريشه وهو ينتف منهُ مرةً كل بضعة اشهر واذا لم ينتف وقع بعد ذلك من نفسه فلا يتألم النعام من ننفه ولكنهُ بذعى منهُ ولا يرضى به فيُدفع الى مكان ضيق ويأتي الناتف من ورائه فلا يستطيع ان يضربهُ بمنقاره لانهُ يدخل رأسهُ في كيس من الشبك ولا يقدميه لانه لا يضرب بهما الى الوراء وينتف الريش ثلاث مراتكل سنتين وئمن ما ينتف منه في السنة الواحدة ثلاثون ربالاً . وبعمر العام سنين او سبمين سنة فيكوت منه ربج وافر . وريشه' انواع بخثلفة الاشكال والافوان ويختلف ثمنها على حسب ذلك

حاصلات القط المصرى

القطن

بلغ مقدار القطن المرسل الى الاسكندرية من اول سبت بر الماضي الى ٣٣ يونيو أ ١٩٣٤ه و ونطارًا وكان في العام الماضي الى هذ التاريخ ٢٥١٨٧٨ فالنقص بلغ ٩٣٢٤٩٨ قنطارًا او غو سبع الغلة كلها وقد صدر من القطن ١٣٨٦٩، و قنطارًا وصدر في العام الماضي

ه۲۲۷٤٦ فنطارًا والثمن الآن تسليم يوليو نحو عشرة ربالات وربع البزرة

بلغ المرسل منها الى الاسكندرية هذا العام حق ٣٣ يونيو ٣٢٨٤٤٨ اردبًا وكان في العام الما في ٣٨٥٤٣٧ اردبًا فالنقص ٦٩٨٨٣ اردبًا. واثمن الآن تسليم يوليو نحو ٤٠ غرشًا الفول

بلغ المرسل الى الاسكندرية من اول ا_{برس} نحو ١٤٤٠٠ اردبًا وكان في العام المانـي الى هذا التاريخ ٣٥١١٥ اودبًّا وثمن الاردب تسلي_م سبخبر واكنوبر ٧٦ غرشًا

القطن الاميركي

بلغ القطن الاميركي الوارد الى مواني الشحو الاميركية من اول سبتمبر الماضي الى ٥ ايونيو ٨٢٨٦٢٠٠ بالة يقابلها ٨٤١٨٢٠٠ بالة في العام الماضي . ولقدر متأخرات القطن العمومية في جميع الاقطار حتى ١٠ يونيو ٢٢١٢٠٠ بانة يقابلها ٣٤٦٨٠٠ بالة في العام الماضي

> دود القطن المصري . كما المنظمة المحارك الحماة الماري .

كتب المستر فودن كرتير الجمية الزراعية الخديوية مقالة مسهبة في هذا الموضوع في الجزء الاخير من مجلتها لورد فيها فوائد كغيرة نذكر منها ما بلي

(١) ان فراشة دود القطن المصري تبيض بيضها على ورقة او ورقتين فقط مر نبات القطن اما فراشة دود القطن الامبركي فنبيض بيضها على أكثر ورق القطن. ولذاك يسهل تنقية الورق الذي عليه السض في القطر المصري ولا تسهل تنقية هذا الورق في اميركا فيضط الامبركون الى استعال وسائط اخرى لاتلاف البيض والدود لا دعي لها في هذا القطر

وقد ذكرنا هذا الاخلاف بين دود القطّن الاميركي ودود القطن المصري منذ ١٣ سنة في الصفحة ٩٨ من المجلد ١١ من المقتطف

(٢) ان البيض بكون على الاوراق الكبيرة القربية من الارض لكي يكون لها هناك ما يلزم لها من الظل والرطوبة ويستدلُّ من ذلك على انهُ أذا زرع القطنُّ بعيدًا بعضهُ عن بعض حتى يقل ظلهُ ونقلُ الرطوية تخنهُ بعُد عنهُ فراشِ القطن . 'ما نحن فنتذكر جبدًا اننا رأينا بيض الدود على اسفل الاوراق العالية كما رأيناهُ على اسفل 'لاوراق الواطئة لكننالم'

نبحث في مساحات واسعة فان كان ما وجدهُ المستر فودن هو المضطرد او هو الغالب ولم يكن غرَض الفراش منه٬ الدنو من الارض سوا? كانت ظليلة او غير ظنيلة كي يسهل على دود. النزول اليها والاخنباء فيها وقت اشتداد الحر فقد سهل السبيل لمقاومة الدود

(٣) المدة من وضع البيض الى ظهور الدود منه ُ ثلاثة ايام ولقلُّ باشتداد الحر وتزيد بقلتهِ . وطول الدودة حالّ ظهورها مليمتر واحد وثلاثة ارباع المليمتر ولونها اخضر ورأمها اسمر وتكبر سريعًا وتندير لونها . وهي تأكل اوراق القطن فنكتني وهي صفيرة بالمادة اللينة التي بين الياف الورقة ومنى كبرت تصير تأكل الورق كلهُ وقد لا تُكننى بهِ بن تصعد الى اعلى النبات وتأكل فروء ُ واذا كان نبات القطن صغيرًا جدًّا أكت اصَّولهُ التي تحت الارض فيذوي

ويس وتدعو الحال الى اعادة زرعه (٤) أن الدود الاميركي لا يصنع شرانقهُ في الارض كالدود المصري الأنادر الولذلك

نَهْنَلُ الدُّودُ المُصرِي أسهل من قتل الدُّودُ الاميرُكِيُّ

ان الدود الاميركي يأكل نبات القطن فقط واما الدود المصري فياكل من اكثر

المزروعات كالبرسيم والذرة والقمح والشعير ولذلك يجد الطعام له على مدار السنة فيكون استئصاله اصعب من استئصال الدود الاميركي من هذا القيل (٦) اذا حرثت الارض ثلاث مرات او اربع قبلايزرع القطن فيها فالغالب انهائنتني

مماكان فيها من دود القطن وزيزانهِ . فيحسن ان لترك ارض القطن من غير زرع من اول يناير على الاقل ومذا شائم في الاباعد الكبيرة واما الفلاح الصغير فلا يعمل به بل تبقى مزروعاته في الارض الى قرب وقت القطن فتبق فيها ديدان القطن او زيرانه وتظهر حالما يزدع القطن فيها (۷) اذا اريد زرع القطن في ارض مزروءة برسياً وظهر الدود في البرسيم بعد اول پناپروجب ان يرعى البرسيم حالاً وتروى الارض ربًا كغيرًا وحينا تجف تحوث حيدًا حتى بعرض الدود لاعدائهمن العليور ونحوها ثم تحرث ثلاثًا حرثًا طولاً وعرضًا وتخطط وتعد لزرع القطن . واذا كان الدود الذي ظهر على البرسيم كثيرًا تروى الارض مرة ثانية بعد حرثها

المون الاول (A) ولا بد من ان نتجه الخطوط التي يزرع فيها القطن من الشرق الى الغرب لان (A) ولا بد من ان نتجه الخطوط التي يزرع فيها القطن من الشرق الى الغرب لان الخلق بكون حينئذ اقل مما لوكانت الخطوط من الشهال الى الجنوب، وتزرع البزور على السنح الجنوبي من كل خط. ولا بد من ابعاد نبات القطن بعضه عن بعض لكي تعرقض ارضه الشمس لان الدود يحب الغلل كم نقداً م، وكانت اللجنة التي ندبت سنة ١٩٥٥ المجمث في امر دود القطن قد ارتأت ان يجمل البعد بين كل خط وآخر متراً و بين كل شجرة واخرى من شجر القطن ١٧ الى ٨٠ سنتيمتراً وقال المستر فودن ان ذلك يقلل المحصول كثيراً ولا يصلع ان يكون بعد الخطوط فيها أكثر من ٥٠ سنتيمتراً ولا البعد بين الشجرة والاخرى آكثر من ٥٥ سنتيمتراً ولا البعد بين الشجرة والاخرى اكثر من ٥٥ سنتيمتراً وقاط وبين المنان القطن لا يكر في الارض وجب ان يكون البعد بين الخطوط ٨٠ سنتيمتراً وقط وبين

(٩) إذا ظهر الدود والقطن صغير جدًا فأكل أصوله من تحمل الارض فلا دواء له الله أن تحرف الارض وبنتي الدود منها بالبد وتزرع ثانية ، وكن يمكن انفاه ظهور والقطن صغير باعداد الارض على ما تقدم ، وإذا ظهر والقطن كبر فيكن اول ظهورو في أوائل شهر يونو وكن يبض الدود قد يوجد في شهر مايو بل أن الدود يوجد على مدار السنة فيأكل من الذرة بعد القطن ومن البرسيم بعد الذرة و ياكل في أوائل السنة من نبات القمع والشعير ثم من البرسيم ويصل الى القطن منه من البرسيم ويصل الى القطن منه من الدرة بحد الله الله المناسبة ويصل الى القطن منه المناسبة ويسلم الله التعلق منه المناسبة ويسلم الله التعلق منه المناسبة والمناسبة المناسبة المناسبة المناسبة المناسبة المناسبة والشعير المناسبة ويسلم الله المناسبة الم

الاشجار ٤٠ الى ٤٠ سنتسمرًا

ا بريم برين فا فواج الدود كثيرة على مدار المنة قد تكون خمسة او اكثر ولكنها ليست على درجة واحدة من الفرر. والفار منها بالقطن ثلاثة عدا عن الدود الذي يصيبه في شهر ابريل عند اول ظهوره بر الفوج الاول يظهر في اوائل بونيو وقد تُرَّى يوضهُ غالبًا في اواخر مايو وحينئذ يجب الانتباه التام الى القطن لان احملاك الميض حينئذ مهل لقلتم فقيمع الاوراق التي يرى عليها (ويكون على اسغلها) وتحرّق ولا يكون البيض الا على ورقة او ائتين من الشجرة ولكن يكون عليها ١٠٠٠ الى ١٠٠٠ ييضة وبحرق هذه الاوراق يقل الدود

و بقل ضررة كثيرًا. ولا بدَّمن المبادرة الى تنقية الورق حالاً لان الدود يخوج من البيض سريعاً كما نقد م في يوميناو ثلاثة. ولا بدَّمن تغنيش المزروعات حينئذ مرة كل يومين او ثلاثة لان القراش لا يضع بيضة في يوم واحد . وتبلغ اجرة تنقية الورق الذي عليو بيض الدود . ا غروش الى ١٤ غرشاً عن كل فدان . والتنقية أسها للوساة أفاملها وكالما في المركز الممينة المركز
(١١) يعيش الدود بعد ظهوره ١٨ يوماً الى ٢٢ ثم ينزل الى الارض ويصنع لنفسه يئاً كالشرنقة ويصير فيو زيزًا وبيق في هذه الحالة ٨ ايام الى عشرة فيروى القطر جيدًا بعد رؤية البيض بثلاثين يوماً اي حيثاً يكون قد صار للدود خمسة ايام او سنة في الحالة الزيرية. ولا بدً من التصرّف في ديم قبل ذلك حتى يكون عطشان مستعدًّا لذي بعد رؤية البيض يثلاثين يوماً فيوت أكثر الزيزان ولا يظهر منها الغراش

(١٣) والنوج الثاني يظهر في اوائل يوليو فاذا عولج النوج الاول بالواسطتين المنقدمتين كان هذا النوج ضيفًا ولم يخش منهُ والاً كان قويًّا وضررهُ كبيرًا . وتوالي الري سيف هذا الشهر يقلل ضرر النوج الثالث الذي يظهر في اغسطس وتكن الري الكثير يضرُّ القطن نفسهُ اما المواد الكياوية فل يشربها لصعوبة استمالها وغلاء الآلات التي ترشُّ بها . وقال ان

الذين ذكووا الادوبة الكياوية لم يدكووا منها اخضر باريس وهو من ارخصها واسهلها استمالاً وقد اشرنا نحن باستماله في المقتطف مرارًا كذيرة

وبلي ذلك كلام مفيد على دود الجوز وسنلخصةُ في الجزء التالي

القمح الاميركي

لفول الغازت الزراعية الانكايزية أن موسم التميح الاميركي هذا المام سيكون من اقل المواسم الحديثة فقد قرَّر ديوان الزراعة فيها في غرة بونيو الماضي أن حالة الموسم ٦٣ اي الأمم الحديثة فقد قرَّر ديوان الزراعة فيها في غرة بونيو الماضي أنه محوره عن المائة . ثم أوات حالة الموسم ضعفًا حتى يقول البعض انه لا يستغل من اماكن كثيرة سوى نصف ما كان يستغل عادة وحرث اربعة ملايين فدان كان مزروعة فيحًا فيقي من الارض المزروعة ٣٣ لميون فدان فقط. هذا من جهة القميح الشتوي الما القميح الصيني فقد تأخرت زراعته نحوشهر عين ميعادها وكتى بذلك ضررًا له ونقصت زراعته . ٤٧ الف فدان عاكانت في العام المافي وقد قد رّت حالته في اول يونيو عر ١٩ وكانت حالة القميح في العام الماضي ٩ ر ١٠ والمظنون ان غلته لا تزيد على ١٠٠ والمظنون الله من غلة العام الماضي ١٩ ما مليون بشل ال



نقدم الانكليز السكسونيين

تأليف ادمون دبمولان

اشرفا الى هذا الكتاب في مقالة خاصة في هذا الجزء موضوعيا "كتابان نفسان " لخصنا فيها المقدمة التي وضعها له مترجمة العالم الناضل احمد فقي بك زغلول رئيس تحكمة مصر الابتدائية الاهلية . وحسب الكتاب شهرة وفائدة ما رواه عنه المترجم وهو انه " هما نُشر حتى اشتهر وعظم شأنه وتهافت الناس على تلاوته وقامت له فيامة المدرسين واشتغل بالمجت في ابوابيه كبراء الكتاب والمدفقين وتلقعته الجرائد فشرحته وذبلته وقرظته والمال على صاحبه المواسلات نترى من كل ناحية بسأله اصحابها اين المدارس التي يشير اليها والسبيل الى تربية ابنائهم على غير تربية ابائهم . ولم يمض الا القليل من الايام حتى تُرجم الى لفات عديدة فقرأه الانكياز والالمانيون والبولونيون وها نحن نترجمه الموم الى قواء العربية يتهادى في

ولم يكتف المترج بهذا القول بل ايده بنموص توبال المماء والادباء التي قيلت في هذا الكتاب كقول المسيودوروون في جويدة ليبريارول. وهو "كثيراً ماساً لني بعض الشبان اي كتاب يقرأون واني اجبيهم الآن افرأوا كتاب سر نقدم الانكليز نقد بحث فيد مسيو ادمون ديولان عن مزاج الامة الانكليزية وبين اسباب انشارها المجيب في الدنيا ودل على علة سادتها بين الام تلك الامة القوية القادرة التي تلجي 4 أكبر مبغضيها الى الاعجاب بها والاعتراف نفضلها "

وقد فاجاً المؤلف القراء الفراسويين مناجاً ، تقدّمة وجيزة وعى فيها الحقّ كله صراحاً وان كان ثقيلاً فقال ان للانكليز افضلية لا شك فيها لان كل انسان يشعر بها ويقدرها قدرها وان لغير الانكايز كفرنسا والمانيا وايطاليا واسبانيا مستعمرات كن منافعها تنحصر في الموظفين ولم يتغير شيء من احوالها واما الام الانكبيزية فلم تنزل بمكان من الارض الا بدلته وادخلت فيم اقصى ما وصلت اليه الام الغربية من التقدم والترقي انظر الى ما فعلناً في كاليدونيا الجديدة والى ما فعلوه في استراليا وزيلندة الجديدة وقابل بين ما فعله الاسبانيون والبرتغاليون

. في اميركا الجنوبية وبين ما فعلهُ الانكليز في اميركا الشمالية تجد الليل والنهار. وبني على ذلك انهُ يجب على الامة الفرنسوية أن تبحث في سر نقدم الانكايز لمعرفة الوسائل التي أدَّت اليه والجري فيها وشرع بعد ذلك في ذكر اسباب الحضارة واظهار معاببها عند الفرنسويين ومزاياما عند الانكليز فابندأ بالمدارس وخطأً اسلوبها القديم واسلوبها الجديد الذي بني على الاسلوب الالماني وقال ان الالمانيين انفسهم رأوا فساده و ونكبوا عنه واستشهد بخطبة مسمَّبة لامبراطورهم الحالي . ثم وصف اساليب التعليم في المدارس الانكيزية وكيف انها تربي رجالاً مستعدين لمعاركة الدهر ووصف مدرسة من مدارسهم ابان ان مدة الاخفال العقلبة فيها ٥ ساعات فقط من كل يوم والتمرينات الجمدية ٤ ساعات واصف ساعة والاعمال الصناعية ساعنان ونصف ساعة واوقات الأكل والراحة ثلاث ساعات والنوم تسع ساعات. وتمنع فيها ترغيب النلامذة بالمكافئات او بامتياز بعضهم على بعض. وتجعل الإعال بما يفيدهم العمل به فهم الذين بنوا مدرستهم ونظمه ها. وافاض في المقابلة بين اساليب الانكايز واساليب الفرنسو بين في تربية اولادهم وتعليمهم وما ذكورٌ في هذا الشأن ان الاب الفرنسوي بهتم دائمًا ان يجمع شيئًا من المال يتركهُ لاولادم اما الاب الانكليزي ڤلا يهتم بترك المالــــ لأولادهِ بل بتعويدهم على الممل وانكدح قال : " ان الاب الانكايزي الذي لا يترك شيئًا لاولاد. يعطيهم في الحقيقة أكثر مما يعطَّى الوالد الغرنسوي لاولاده ِ بعطيهم ما نهتم به نحن ولا نصل الى تحقيقهِ يعطيهم هممة في الحمل وندرةً على طلب الرزق وعزيمة يلقون بها زمانهم ثابتي الجاش وهو ما لو وجدناهُ لاشتريناهُ باغلي الاثنان وما لا يفيد المال الذي نجمعهُ بالكد والنصُّ الأَّ لاطفائهِ وامانتهِ من نفوس ابدئنا لاننا في الحقيقة نجاهد في سيل الاقتصاد ونعيش كالصعاليك ونتخذ العقم شعارًا لكي نسهل على ولادنا ان لا يعملوا شبئًا أو لكي لا يعملوا الأ القليل ما استطاعوا ونظن بهذا انناجعنناهم على المستقبل منين" وليس الكتاب كلاعلى هذه النحو من سرد الأحكام والاقوال الفلمفية بل فيه اخبار ونوادر

ريين مسلم المنظمة على المنظمة المنظمة المنظمة المنظمة المنظمة المنظمة المنظمة المنظمة المنظمة واحدًا في المنظمة المنظ

وابواب الكتاب كثيرة مختلفة المواضيع فنتناول المجث في طرق التربية والنعام والميشة واساليب السياسةوالمذاهب الشعبية وككنها تحوم كلها حول غرض واحد وهو سر نقده م الشعب الانكليزي لافتفاء خطوانه ونكتني بهذا القدر من وصف اكتاب راجين أن يطالعه كل واحد من قراء المقتطف أبها بقتفيه من التروي والامعان و يكرر مطالعته مرارًا لان فيه فوائد لا نقدر فيمها وأن يهتم اللهن سيف يدهم أدارة التعليم بتغيير اساليبي رويداً رويداً حتى قائل الاساليب التي مدحها ماحب الكتاب وهي التي تصير المرة قادراً على الارتزاق بنفيه . ويخذه معلو المدارس . ونشداً لهم في تربية الاطفال وتعويدهم النظافة والاعتماد على اللنس والترقع عن الدنايا ونشكر لحضرة مترجم الناضل على ما تحف به إبناء العربية في هذا الكتاب وغيرو من الكتب التي ترجمها أو أنها . والكتاب مطبوع طبعً حسة جداً على المجود نواع المورق وقد اضطرًا ناضيق المقارية في هذا الجزء الى تأخير كثير من التقاريض ألى الجزء التالي وباب الصناعة وكذاك الم تأخير من التقاريض ألى الجزء التالي



انسیارات وحرکاتها فی شهر یونیو ۱۸۹۹

لحضرة اذخذ وست مدير مرصد المدرسة الكية "زميركية في يعروت و ـــ: ذ عمك بها عطاره

يكون عطارد نجه الساء الشهر كله ويتعد عن الشمس ببطء حتى يبغ تباينه الاعتلم ووو 7 "وه م شرق في النافي والمشرين من الشهر الساعة ١ مساء ثم يعود فيقترب من الشمس. ويرى في الغرب بعد غبب اشمس مدة عشرة اينم أو أكثر قبل ذلك وبعده وفي الخامس والمشرين من الشهر يكون على درجنين جنوبي قلب الاسد ويعرف من حوكتم بالنسبة الى ذلك انجم وسيره شرق من الجوزاء الى الاسد و قطع عقدته النازلة في السابع عشر ونقطة المذب في السابع والمشرين

الزهرة

الزهرة نجم الخسج هذا الشهر وهي نقترب من الشمس ببطه ونقل الشرق بزيادة بعدها عن الارض وسبرها أنى الشبر قي برج النور والجوزاء ونقضع عقدتها الصاعدة في التاسع عشر من الشهر الماعة الثامنة صباحًا. ونقترن بينتون في السادس والسابع من الشهر عند نصف الليل فتكون على ٤٦ جنوبية

المقتطف		ياضيات	ال		001
		المريخ			
لاسد بين قلب الاسد	مرقًا في برج ا		, بسهولة من س	المساء ويعرف	المريخ نجم
					والذنب وبنورم
		۔ لشتري		•	•
لتقهقرة في آخر يونيو	تم حركته الم	، المساء وقد ا	. كلها الآن في	شرق الكواكب	المشتري ا
ع والعشرين من الشهر	، تريع في الراب	الميزان ويمر بال	. بين السنبلة و	وهو قرب الحد	واخد يسيرشرقا
		زحل			
بسهولة بنورو الاصغر	قرب و يعرف	ٍ من قلب العi	، الشمال الشر ق	رج العقرب الح	زحل في ب
				رة مدة الشهر	وحركته' متقهة
نب في الرابع من يوليو	, تمر بنطة الذ	الثور. والارض	ب ونبتون في ا	في برج العقر	وأورانوس
				حا	الساعة ١١ صبا
		ات القمر	اقتراز		
		الساعة	يوم		
۱ جنوبًا		Y	٠٦	ن بالزهرة	
٤°٢٠ شالاً	.	Y	١.	بمطارد	
" TY1		Y	18	بالمريخ	
,, ~o,~°o		٨	17	بالمشتري	
~ 7 7° r	صیاحا ۱۱	٦ جه القمر	۲٠	بزحل	,
		•	-9'		
	دفيقة	الساعة	يوم	، ف	الماء
ماء	77	١.	. •	. ي الاول	
صباحاً مساء	į.	11	17 77		البدر البدر
مساءً	٤Y	۲,	79	الاخير	-
ماء	۳.	· •	١.	و میر لحضیض	_
"	į o	,	74	وج ،	
"	•	•			

عيد السرجورج ستوكس ائم السرجورج ستوكس خمسين عاماً استاذًا للرياضيات في مدرسة كبردج الجامعة فاحنفل اخصَّاؤُهُ بذلك احنفالاً باهراً افنتورُ الاستاذ كورني الفرنسوي بخطبة فرنسوية في النور وكونه تموجات في الايثير وتأثير ذلك في العلوم الطبيعية الحديثة فذكر اشغال نيوتن ومنغ وكلارك مكسول ورلى وكاثن وستوكس وَالَّغُ فِي مَدْحُهَا . وَحَضَّرُ الاحتفالُ نَوَابِ ﴿ ١٤٠ مدرسة كلية وجمعية علية . ومنحت مدرسة كمبردج صاحب الاحنفال نشاقا كبيرا من الذهب عليهِ صورته من قلده الاستاذ كورني نشان اراغو من الذهب ارسله الله انتتو فرنسا ومنحت مدرسة كمبردج بعد ذلك القاباً علية لبعض الحضور

رتشرد تميل الخطبة السنوىة وذكر فيها نتائج البحث عن الآثار القديمة في مصر وفلسطين وتأبيدها لما جاء في التوراة وقال ان مكتشفات جمية النقب في فلسطين قدايدت ايمان المسيحيين بكتابهم اكثر منكل الوسائل التي بذلت منذ تُرجمت التوراة الى الآن. · ويزيد فهم الناس للتوراة اذا مضوا بها الى الارض المقدسة وقرأوها فيها ورأو الطباقبا على احوال البلاد . ولما اتمَّ خطبتهُ وشكرتهُ الجمعية عليها قدمت رسالة تهنئة 'ني السر جورج ستوكس رئيسها بمرور خمسين عاماً منذعين استاذا في مدرسة كبردج في المنصب الذي كان فيه الفيلسوف السر أسحق نبوتن

والاستاذ ترنر ولورد كلفن . وخطب السم

الطاعون

لا يزال الطاعون في الاسكندرية يسير سيرًا بطيئًا جدًّا فقد بلغ عدد كل نذين اصببوا به حتى التامع والعشرين من شهر يونيو سبعة واربعين تُوفي منهم ثمانية عشر وشني خمسةعشر والباقون تحتالمعالجةار بعةعشرولم يظهر في مكان آخر منالقطر المصري غير الا كندرية ولم يعلم حتى الآن كيف دخابا حمعة فيكتور يأالفلسفية

احلفلت هذه الجمعية احلفالها السنوى في مدينة لندن في التاسع عشر من شهر يونيو برئاسة السرجورج ستوكس فتلا مكرتيرها الشرفي الكيتن بانرى خلاصةاعال السنة الماضية ويظه منها 'فيال مشاهير ا'همااء على تعضيد هذه الجمعية فقد انتظر في عضونتها كثيرون من اكابره مثل الاستاذ وركورف ولكن ثبت أن الجردان وجدت فيها ميتة عند

ويحدث مع هذه الاعراض او بعدها بقلبل انتفاخ ظاهر مؤلم جدًّا في غدة او جملة من

الغدد اللمفاوية تحت الابط او في العنق او في الاربية وفي بعض الاحوال لا يحدث هذا

الانتفاخ الغدي بلتحدث اعراض رئو يةمتصفة بالسعال والبصاق الممتزج بدم كثير اوقليل

والطاعون مرض معدر ينتقل اما من شخص الى آخر مباشرة اوبواسطة اشياء تلوثت من شخص مصاب . وتدخل عدوارً

الجسم في الغالب من خدش صغير او تفرق غيرهم. وقد اثبت بالتجارب الكثيرة ان أ اتصال في الجلد وخصوصًا في الإطراف البراغيث تنقل عدوى الطاعون كما اثبت السغلي فيحب اذًا على الانسان الحذر من

المشي حافي القدمين وتعهد جسمه بالنظافة التامة والاستحام مراراً وخصوصاً غسل يديه وقدميه وقد دلت التحارب جليًا في الاو ثلة

تكثر الاقذار تكثّر البراغيث والذبان ويسهل الني حدثت اخيرًا في الهند على أن المعتادين النظافة قليلو التعرض للمدوى وثبت ايضاً ان الطاعون مرض يتعلق بوساخة البدن والمساكن ولالقاء غائلته ينبغي قبلكل شيء ان لا ببرحءن الذهن ان الخطر يوجد بالاخص قرب الشخص المصاب بالطاعون اعنى في

غرفته وفي منزله وعدا ذلك ينبغي الحذر ما امكن من الاقتراب الى المصاب ومن الدخول

وينبغي الحذر ايضًا مر • ي استعال اي قشعويرة فجائية يعقبها حَيْ شديدة ويصحبها شيء كان في منزل المطعون قبل تطهيره

ثم اننا قدد كونا في الجزء الاول من اجزاء هذه السنة الذي صدر في غرة يناير الماضي خلاصة ماكتبةُالمسيو سيمون في الرقي سنتفيك وهو

ظهوره وقد وجد ميكروب الطاعو ن في بعضها.

" ان الجردان تنقل عدوى الطاعون من المصابين به ولكنها قد لا تفعل ذلك ماشرة

بل بواسطة البراغيث فان البراغيث تنقل العدوى الى اجسام الجرذان ثم تنقلها من اجسام الجرذان الى اجسام الناس وتنقل أ

العدوى راساً من اجسام المصابين الى اجسام يارسن قبله أن الذباب ينقل هذه العدوى.

ويتضح بذلك ما عُرف قبلاً من ان القذارة ' تساعد على انتشار عدوى الطاءون فحيث انشار الامراض المعدية لان هذه الحشرات `

تمتص الدم من المصابين بها ثم تلـع السليمين فتنقل العدوى اليهم كأنها تحقنهم بها حقناً تحت الجلد ولذلك فالنظافة التامة من افعل الوسائل لمنع انتشار العدوى "

ونشرت مطعة الصحة المصرية النصائح · التالية لتتبع أيام انتشار الطاعون وهي الاعسراض الاولية التي يتصف بها الى منزله الطاعون في غالب الاحوال هي الآتمة :

الم في الجزُّ الجبهي من الراس واحيانًا في ﴿ . ﴿ تَطْهِيرًا نَامًّا

الوحيدة المؤدية الى استئصال جرثومة

ولما كان من المهم جدًّا معرفة ما يكون أ مر · _ العلاقة بين الطاعون الذي يصب الفيران وبين طاعون الانسان فغاية مأمولنا

وملتمسنا من انعموم هو انه اذا حدث موت غير اعنادي في الفيران يحيطون ادارة الصحة

علىًا به حالاً 'ذ لا بتأتى لها بغير ذلك ان لتحقق ما اذا كن موت الفيران هو بالطاعون او بغيره كي نتخذ الاحنياطات والوسائل التي

لقتضيها الحأل حينئذ

الهواء السائل والحر اذا تَكُن العذ، من استنياط واسطة لنقل الهواء السائل في اماكن بعيدة بسهولة

اواذا تيسم فيم تسيل المواء في كل مكان وعلى كل شخص إصب برض تشيه الابيعد أن يصير هذا المواد بياع في مدن اعراضهُ الاوصاف التي ذكرت ان بيادر الى ﴿ القطر المصرِ ي كما بياع التلج فيها وحينئذٍ استدعاء الطبيب في لحال وليعلم العموم ان ﴿ يسهل تبريد هواء البيوت به ِ صيفًا كما يبرد ﴿

فوتها ٢٠٠ حصان وهي تسيل في الساعة نحو

العدوى خطرًا والسوائل التي نستعمال للتطهير هي

محلول الحامض الفنيك ٥ في مئة او محاول الــلم: في الف وبما ان هذه السوائل سامة ينبغي الاحتراس من وقوعيا في ايدي الاطفال أو الاشخاص العدبمي الدراية والاختبار

وجميع مفرزات المصاب (كالمواد البرازية والبول والبصاق) يجب تطهيرها قيل القائب بمحلول الحامض الفنيك ٥ في مئة وعلى الخصوص بصاق المصاب بالاعراض الرئوية

فانهٔ شدید العدوی حدًّا

اطباء المحمة مستعدون في كل وقت لعيادة | الماه الآن بالثاج . والظاهر أن ذلك ليس من بصاب بهذا المرضوتعهد وبالمعالجة اللازمة | بعيدًا فانهُ صنعت آلة في نيونورك باميركا ولماكانت معرفة الاصابات الاولى وعزل المصابين وتطبير الاماكن التي تحدث فيها ﴿ خمسة قناطير مصرية من الهواء



مدام کانس روبه Madame Clémence Royer.

المقنطف

الجزء الثامن من السنة الثالثة والعشرين

١ اغسطس (آب) سنة ١٨٩٩ — الموافق ٢٤ ربيع الاول سنة ١٣١٧

مدام كلمنس رويه

Madame Clémance Augustine Royer,

قلَّ ما كُتب عن نساء المشمرق في كتب المشاوقة حتى لقد نُتِصنَح الاسفار الكبيرة فلا تجد فيها غير اعال الرجال والقصل عن مصاف المستر. ألم الرجال والقصل عن مصاف المستر. الآ أن ذلك لا يُقتَى على نساء المغرب في اوربا واميركا لانهن شاركن الرجال في كثير من المطالب ولاسها في التأليف والتصنيف وطلبن المعلم ومثلم وبرعن فيها ولا بيعد أن زاهن في القرن المقبل يناظرن الرجال في كل عمل ومطلب بل أن النساء اللواتي ناظرنهم في هذا القرن لمن في الميرة المعلم والمعلم والمعلم والمعلمة كما ترى في سيرة مذه السدة

ولدت بنرنسا سنة . ١٨٣٠ من عائلة كاثوليكية قديمة ودرست في مدرسة القلب المقدّ س ومالت الى نظم الشعر ثم تركتة ومضت الى انكاترا ودرست اللمة الانكليزية وبرعت فيها وانتقلت منها الى سويسرا واكبَّت هناك على درسالعارم الطبيعية والفلسفة والانتصاد السياسي وجعلت تلتي الخطب على النساء في علم المنطق ونشرت خطبتها الاولى وهي مقدمة لعلم الفلسفة فقرأها الممالة ورأوا فيها من البلاغة وحسن البيان ما احلّها المقام الاعلى في عيونهم

ومنة ١٨٦٠ عرض بعض اهالي سو يسرا جائزة لن ينشى؛ احسن رسالة في كيفية وضع الفرائب ونقاضها فالفت رسالة في هذا الموضوع استحقت الجائزة هي ورسالة الفها برودر الفيلموف الاشتراكي

تُم عكفت على ترجمة كتاب دارون المعروف باصل الانواع الى اللغة الفرنسوية وكتبت

المقتطف

له مقدمة سمهمة لخصت فيها مذهب النشوء أحسن تخيص ووصفت كتابات دارون ابدع وصف قرأ أن كاتب قالت أن المجارة الكبيرة المختمة توضع في اساس البناء وعليها اعتباره أولو لم أكن مزخرفة مثل الحبجارة المنقبرة المختمة توضع في اساس البناء وعليها اعتباره أولو لم عليها المدوم ولقد كان من امر دارون أنه فقلم هذه الحجارة بهمة لا تعرف المال وغرضها على قوائو كم هي من غير بوفشة فاذا وجد أمراً عقتى قال انه محقق و ذا وجده مرجحًا قال انه مرجح ونذ وجده مشكرك فيه قال انه مشكولة فيو ولم بهرق الله عقل المقلاء وبه تكذف بهرق المؤلفة في والم يعرف على المقلاء وبه تكذف امراز الخواف المهم على المقلاء وبه تكذف امراز الخواف المهم المقالة عبد المفلك والجواجيا عن العالى والنبيعيت، وبحثه عن العالى الميانوية المكون الآني مثل بحث عماء الفلك ولجيولوجيا عن العالى المنانوية المكون الماني به النان بهدائي فعلت بالكوة الارضية

وكن لحده المقدمة شأن كبر في نوادي العام الفرنسوية لانها جاهرت فيها بماكن العامة يخافون تجاهرة بو حينافر بل لم يكن جهور الفرنسويين بعرف شيئة عن دارون ومؤلفاته غير ما بسعونه من الواله خصومه ويقرآونه في كتبهه وجرائده وهو انه محكوم كبير او شيطان المسماعة من المنادع عرضه المنادع عرضه فنه الخاف المعام عن المنادع عرضه فاقبالوا على قواءة مقدمتها اي اقبال وتداك رأت ان نتوسع فيها وتجعلها كتابًا كبيرًا فالمنت هذا بكتب ونشرته وصحته اصل الانسن والجماعات وهو نفل مؤلفاتها وقد وصفه المدير دنير لاحياء على الارض تبعًا لناموس وراثة وقاموس النفيروقات ان الموجودات الآلية كاما جد بوري في خريد منها نتيجة حسابية تنجت من فعل أوراثة والنفير على ضروب شتى مدى الدهور لأن كل فود منها نتيجة حسابية تنجت من فعل أوراثة والنفير على ضروب شتى مدى الدهور عامل عنه والوراثة بثابة الرجوع الى لاص او بشبة كمية ثابتة في عملية جبرية والتغير بثابة المؤود والمغير عنول منفير والحق تنبية في مكلية جبرية والتغير بثابة المجوع منفيل الوراثة والنفير عالم أخل عامل المجارة والمقارن المؤمنة بالم جرت عبى دارون نفسه في ذكن الاسباب والمسبات والمتجاه الى قياس المقابل في انجث عن غابر الازمان على المؤمن على المناسبات والمتبات والمتجاه الى قياس المقابل في المجت عن غابر الازمان

ان مادئ العقل في الانسان لا تمتاز عنها في غيره من انواع الحيوان الأ في الدرجة

وذكرت تاريخ ارثقاء الانسان في سام الحضارة ووصفت فروَعه المختلفة والمشابهة بينه ُ وبين القرود في البناء التشريحي . وانتقلت ألى المجث في مزايا نوع الانسان وقالت ان اللفة الايل التي استعملها للتعبير عن حاجاته كانت لفة الاشارة ثم استعمل الاصوات المختلفة مقلدًا بها المطبيعة فسمى الحيوانات بأصواتها ولم يكن في لغنو اكثر من مئة كلة ولكنها كفنه ُ

به انصيبه على مسيوف بعثوم، وم بين في تنفير عمور من منه عمد وعدم. الوقامن السنين الى ان كذرت تصوُّرانه (وحاجانه فدلَّ عليها باصوات اخرى . وافامت الادلة العملية على ان ذلك كان بعد تفرُّق الناس على وجه البسيطة لا قبل تفرقهم.

بيه في هذات في القسم الثالث من كتابها عن تاريخ الاجتماع الانساني من حين كان الانسان يعيش بالصيد والقدص فقط الى ان بلغ ما بلغه من الارتفاء في الصنائع والاعمال واطلاق الحربة لكل فرد من افراد نوعه ليستعمل قواه كلها كيفا شاء فيكون ارتفاء الدوع كلم بجموع

ارتفاء كل فرد من افراد و ولم المواضيع نُشرت في اشهر المجلات العلية ولم نقتصر عليها بل ولها رسائل كثيرة في هذه المواضيع نُشرت في اشهر المجلات العلية ولم نقتصر عليها بل عادت منذ سنين قليلة الى البحث في المسائل الاجتاعية والاقتصادية فشاركت المسيو ليور ساي في قاومه المجلديد في علم الاقتصاد السيامي . وابلغ مقالة كتبتها فيه عن الفلسفة اللجنية (المؤضية) يُنت فيها أن واضعها ليس اغسطس كونت كما يذهب جهور الكتاب بل اللورد باكون الفيلسوف الانكليزي وقد نقالها كونت عنه بعد أن مستفيا . ومن الولسمادى هدف الفلل الاولى ويتصل الى معرفتها بالاستدلال العلى وتتصل الى معرفتها بالاستدلال العلى قالت وهذا خطأ فاذا اربد بالهلل الاولى الاسباب النابئة التي تنتج عنها المسبات فذلك ممكن ولكن اذا اربد بها السبب الاولى النواميس الحوادث الطبيعية فذلك عمل المعلم المقل البلغ الية اليه إذاكان العالم الإيسماء المقال البلغ المعالم المعلم المقل البلغ اليه المقل البلغ اليه إذاكان العالم الناب

ولها من المؤلفات كتاب " زروستر وزمانهُ وتعايمهُ " في مجادين " والعصور التي قبل التاريخ " " والارض وسكانها الاقدمون " " ونغير النصول الدوري " وقد ابانت في هذا الكتاب ان اشتداد الحر والبرد على الارض في بعض السنين دون غبرها متعلق باوضاع السيارات حول الشمس

فامرأة مثل هذه تنتخز بها بلادها وينتخز بها عماؤها وقد اعربوا عن اكرامهم لها واعجابهم بمواهبها منذ عامين بوليمة فاخرة اولموها لها . وهي الآن ساكنة في نولي قرب باريس محفوفة بالاكرام والوقار

مؤتمر النساء العام

لمدام يعنوب صروف من اعضاء الشرف في مجميات تحاد النساء العام

دع كتاب مصر والهند يجمنون عن حال المرأة في بلدان المشرق وهل يجوز لها ان نكشف وجيها وتظهر يديها وتكلم غير زوجها وابويها و يستدلون من تاريخ اسلافهم على انه لم يكن يُعنيق على امهاتهم في عصر الحلفاء الاولين كم يضيق على نسائهم الآن. بل دعهم يجنون نسائهم المهم على معلى تعنيق على المهاتهم في على المهاتهم في الموقع المي بانهم ميزون عمني غيله المي بلاد الموقع المي الحضورة بعد ان غرج المشاورة بعد ان غرج المشاورة بعد ان خرج المشاورة بعد ان خرج المشاورة بعد ان خرج المشاورة بعد ان خرج المشاورة المهاب المهاب المهاب المهاب المهاب الموقع في عائب المعدد الما كانت برئاسة الاميزة الفاشلة والعمران تو نادياً فسيح الرحاب في مثال العيدان لما كانت برئاسة الاميزة الفاشلة والكاتبة الشهيرة كونس ابردين وعشاؤه في عمل المواضيح الادية والاجتاعية والمحلية وقد تلون من الخطب الوطيع كما لملا تلاثة آلائة المان عضمة وهن من المخطب الوطيع والمحلي والمحدود والمحدود عمل المواضيح المهاب المواضيح المهاب المواضيح المهاب المواضيح المهاب المواضيح المهاب والمجمل المواضيح والمحدود من المداء المشاتركات في جميات اتحاد الساء الهام ، وخيره المواضى بوالمضرين من الداء الماشة المواضيح المواضيح المهاب المواخير الماضي بوالموس والمعشرين المداء الماش من المداء المحمد المواضي المواضيح المهاب المواخير الماضي عن المواضي المواضي المواضي المواضية المواضيع المواضيع المواضي عن المواضيع المواضيع المواضيع المواضيع المواضيع المواضيع المواضيع عن المجتماع الول مرة

قالت بعد أن رحَّبت بالحضور انها ترى في ذلك النادي الحافل نواب جمعيات النساء في المبدان الكثيرة وكل جمعية منها نعمل عملها في بلادها حسبا نقتضيو شوُّون تلك البلاد أمراعية احوال الزمان والمكان . ورُبَّ معترض يقول كيف بتسنَّى لجمعيات مختافة الاجناس وللذاهب والاغراض والمطالب ان تشترك مما في السعي وراء غاية واحدة وغرض واحد. اما نخس فخسب ان اختلاف محول دون بلوغنا الغرض الاهم الذي اجتمنا لوغاية اجتماعاً لانا اجتمنا لكي نزيل كل اختلاف يحول دون بلوغنا الغرض الاهم الذي اجتمعنا لابعابي وهو المصلحة العامة والدنم الثامل المناس عبي عرجب القاعدة الذهبية القائلة كما تريدون ان يتمل الناس المحافظ كذلك انتم ايضاً لم والسيدات المواتي وضعن نظام هذا المؤتمر وأبرن انهن انهن المحافظ كما المطلوبة منه وهي المجاد وموجي عاجماد مركز عام خصصنه بداء الماه واحدة ومذهب واحد ضاعت الفائدة المطلوبة منه وهي ايجاد مركز عام

يجتمع النساة حولهُ من كل الافطار والمذاهب وببحثن فيو عن الاساليب التي يجب ات يجرين عليها لكي يتركن هذه الدنيا افضل مما وجدنها حين وُلدنَ فيها واجمل

ثم قالت أن لجنة الادارة نرجو ان اجتاع النساء في ذلك المؤتمر يوسع معارفهنَّ ويجمل كلاًّ منهنَّ تعرف احوال الاخرى واعالها والمصاعب التي تعترضها في بلادها فتقوي ربط المحبة بينهن َّ ويقوى اتملهن َّ بالنجاح. ومن الاغراض التي تطرح امام المؤتمر للنظو فيها والافرار عليها انشاه محل عام يُستَعلَم منهُ عن كل ما يتعلق بالنساء في كل البلدان ثم قالت وقد لُقب هذا العصر بعصر المرأة ولا مشاحة في أن الخمسين سنة لاخيرة غيرت حالها فزاد ما يطلب منها للهيئة الاجتاعية ولذلك وجب أن يعتضد النساه بعضرنَّ ببعض لكي يتعلمنَ ويتدربنَ وينلنَ كل ما بعود عليهنَّ وعلى العالم اجمع بالنفع والفائدة . والنـــ 4 اللوُّ تي كسرنَ قيود النقليد وهدمنَ الاسوار التيكانت تمنع امهاتهنَّ من طلب العلوم العالية وشاركة الرجال في اعال الحياة لم يكدنَ يَغْمَنَ عَمَلُهِنَّ حَتَى الآن ولم تزل المسالك وعرة الما بهنَّ ولكن عليهنَّ ان يسرنَ فيها ويقنعنَ الملاُّ انهنَّ يستطعنَ ان يفعلن ذلك ولا يضمن شبئًا من خواص المرأة . ولما شرعنَ في عملينٌ كانت المدارس الكبيرة مقفلة في وجوههنَّ وكان اساتفتها مرن الطراز القديمالذي بعيب على النساء طلب العلم فلم تضعف عزائمين بي اعتضد بعضهن ببعض وحقَّقن المثل الفائل أن الاتحاد قوة فانشأنَ الجمعيات وانتظمنَ في سكمًا وادرنها على نعور الدستور الذي يأمر بالخضوع اللاكثرية ويحفظ حقوق الافلية . واتصنَ من ذلك الى معرفة الفرق ببين. الحكومات الدستورية والحكومات الاستبدادية . لكن كان كثيرات منهن يحسبن ان اجتاع الساء وحدهنَّ من غير أن ينضم الرجال اليهنُّ أمر وقتى نغرض وقتى دعت اليه ِ الاحوال الحاضرة ولكنه لا يصلح أن سبقي دائمًا مهما كانت فو نده كشيرة فانَ الرجل لم يخلق ليكون

وحدهُ وكدَّاك المُواَّة لم تَعْلَق لَنكُونَ وجدهًا . اما في "نيان الْمافي فلم يكُن النساه يعملُ والمُواَّة والم اربأهلن المشاركة الرجال في الاعمال المحرومية ولا أي خذن نصيبهن من حل مشاكل الحياة والقيام بمطالبها وحتى الآن لا ينتظرن ان يرحِّب بهن لرجال اذا طلبن مشاركتهم فيها ولو كن قد تأهان كما ولكن لا بعرح من بال النساء ان جميانهن كابها انما هي وسائل لا غايات وان الغابة المقصودة وهي اصلاح حال الناس انما يوصل اليها باشتراك الرجال والنساء سيف السي وراءها لا ان يعمل هؤلاء واوائك عمارٌ واحد في وقت واحد بل ان يعمل كل فريق

منهم القسم الذي يخصة من ذلك العمل ثمّ قالت وقد يظن البعض أن الغرض الاول من مؤتمر النساء ايجاد الاساليب التي تعتق المرأة ممايجبعايها لبينهاوكذاً نقولولانخشي إن نجد مخالقاً ان هذا ليس من غرضنا على الاطلاق الله المرأة ممايجبعايها لبينها وكان مقامها في الدنيا هو على حسب بل اننا نعتقد ان اول واجب على المرأة القيام بشؤون بينها وان مقامها في الدنيا هو على حسب مقام بيونها والراحة البينية فيها . ولهجة الوطن مقام رفيع في نفس المرأة فعلى نساة كل بلاد من المجدمات سينح هذا المؤتم ان المدد و التأديم المدد المدد و التأديم المراق من المدن والمدرسة والمدرسة والمدارسة المدارسة الدارسة اللهاتي من المدارسة المدارس

بيقين لبلادهن المقام الاول في فلوبهن ونفوسهن ولو شاركن اخواتهن اللواقي من بلدان الخرى في ما يمود بالخير العام على فوع الانسان •المهان قالت انهن كلهن ينتظرن بعين الرجاء ذلك الومانالذي تصدر فيه الممكونة دارًا للامن والواحة والسلام والصحة العقلية والجسدية حينا تزيل المخترعات الحمية متاعب البيت وتعلم الناس كلهم أكرام نفوسهم، وضبطها ونساوى الفرس

وين تعارضه المجلسات بسيف ويسم المسل عليهم مو عوجهم وسبه والسلوم متاركة المجاورة المساوه ما يجدونه المجلم المسال من الناسان حقوقه لاشتغاله بواجاته ويشب الوالاد ليكونوا احسن منا ازواجا وزوجات واباه وامهات والمجات المجلسات من الناسطة المجلسات أم نقدتم النائبات الى الرئيسة وتليت بعض الخطب ودعي الاعضاء تلك الليلة الى قصر ستفرد هوس وحالن ضيوقًا على دوقة سذراند وكونتة ابردين وعاد المؤتمر الى الاجتاع في اليوم

التالي وما بعدة الى تسعة ايام وانقسم الى اقسام مختلفة وبحث اعضاً. كل قسم سية موضوع السمينيّ . وهذا الانكليزية معند الايام نقلاً عن الجرائد الانكليزية ٢٧ يونيو ٢٧ يونيو منظم التعليم ٢٠ يونيو على التعليم ٢٠ على التعليم ٢٠ على التعليم التعل

في نسم التعليم كلى جلست كونته ابردين في كرسي الرئاسة في الصباح وكان موضوع المجت "حياة الولد ونربيته" فدار الكلام على عقول الاولاد وما يجب على الوالدين نحو اولام وعلى النعليم من حيث كونه" معداً اللاعال وعلى علاقة البيت بالمدرسة وجلست مس فرنسس غراي في كرسي الرئاسة بعد الظهر ودار الكلام على الكتانيب

وجلست من فرنسس غراي في كرسي الرئاسة بعد الظهر ودار الكلام على الكتاتيب المعروفة بيسانين الاطفال وتعليم الاولاد الذين فيهم عاهات عتلية او جسدية المعروفة بيسانين الاطفال وتعليم الحراد الذين فيهم عاهات عتلية الرئيسة) في كرسي الرئاسة ودار الكافر على حق التخال النساء للدوار الكافر النساء الدوار الكافر الدوار الكافر الدوار الكافر الدوار الكافر المعروب الموارد الكافر المعروب الموارد الكافر المعروب الموارد الكافر الكا

ودار الكلام على حق انتخاب النساء المدورية (نائبة الرئيسة) في كرسي الرئاسة ودار الكلام على حق انتخاب النساء النواب فذكرت احدى السيدات ما فعلته النساء الاميركيات في هذا الثأن وقالت ان الرجال لم يُحوّلوا كلهم حق الانتخاب في وقت واحد ولكن الحزب الذي سعى في تخويل هذا الحق لذريق منهم كثّر انصارة من ذلك الفريق . وقد أعلمت النساء حقوقاً كثيرة حُرِمنها قبلاً حتى ساوين الرجال في كل شيء الآ في الانتخاب. ومعلوم ان المنتخب شريك للحاكم في ادارة البلاد اذا كانت الحكومة دستورية نباية ولذلك

فرمان المرآة من حق الانتخاب يحرمها من حق الاشتراك في الحكم فتبق محكومًا عليها من غيرها في بلادكائ احد فيها حاكم على نفسة وتكون بمثابة العبد حيث الرجال كلهم 'حرار ولذلك فهي تطلب ان تعطى حق الانتخاب لانه من الحقوق الطبيعية لهاكما لغيرها. وتكتبت بعدها السيدة انينا اوغبيرج الانتخية وهي دكتورة في علم الحقوق نقالت ان للنساء الالمانيات حق

السيدة انينا أوغبهرج الانتنهة وهي دكتورة في علم الحقوق فقالت أن للنساء الالماليات حق الانتخاب بوجب الدستور الانتنه وكذبن لا يعملن بموجب هذا الحق لانهن لا يعرفن قيته أ حتى الآن ولذلك بُذلك مُذلك ضمة سيف ابقاظهن لطلب ما يحق لهن حسب دستور بلادهن . وتكمت سيدة اخرى في أن لانتخاب لا يليق بالنساء وذكوت اعتراضاته عليه وفي جلمها أن المرأة التي تنتخب عب أن تكون مستعدة لأعمال ينمها القيام بها من انقيام بها يطلب منها لمنتاوف حملة نظائد لانتضام في سائك الحدد ووحال الشحنة (البالس) ورحال الادارة

البرا التي حب بيب ل تعول مسلماه و طهال يلم الميام بها من الميام با يقف منها البراء الله و الميام با يقف منها البراء و المنها و المنها و المنها و المنها و النهاء على اختلاف درج نهم. فسمع لحاالاعضاء ولكنهن لم يستحسن مثالها وقامت واحدة وبها و المنها و المنه

ولا نسم أخرف فيه يراد بالحرف ما كان كالظب والتعابيم والتصوير وقد جلست مسر كريتون أو كرسي الرئاسة ودار البحث على الحرف التي بليق بالنساء تصاطيعا فلا تعترض دورت ما أيالم بدنه أن يبوتهن لا يكون الحالمان تاتجا أن الحرف التي يتعاطيها إلى عن انهن أم يكن مستعدات لادارة البيوت. وقالت سيدة النمي الله ينه على ينت ان تنعلم حرفة ما الأاذاكان ابوها غنياً وعط ما مالاً يكني إلى المبارة المبتري بعيشتها وانه لا بليق بالابنة ان لتعلم حرفة ثم تتركها متى تزوجت لان المهارة في الحرف لا تُشرب الله بعد طول المراوئة فاذا تعلم حرفة ثم تتركها متى تزوجت لان المهارة وقتم عنياً ونت وهذا كان كان بفي عنيا وقتم عنياً وقتم عنياً والدون تما الدوم حرفة المنازع المهارة وقتم عنياً والتنازع المهارة وقتم عنياً وقتم عنياً وقتم عنياً والتنازع وقتم عنياً وقتم وقتم عنياً وقتم عنياً وقتم عنياً وقتم عنياً وقتم عنياً وقتم عنياً وقتم المنازع وقتم المنازع وقتم عنياً وقتم

في الحرف لا تُنسُ الا بعد طول الزاولة فاذا تعلم الموف و لتتركم اعداً كان كن يضع وقته عبئاً في تغير وبدا بهو سر لقاعد البنات عن تعلم الحرف او نفودهن من الزوج لانه من علما علما النتاة الني المنازية أسمله الموقع المنها في تعذو وكذا النتاة التي المنام حرفة وانتهزا ويُم نفيها أو اعتما على النتاة اللي المنازية كي لا تنزي حرفتها. ومما يؤسف عليه ان نعلم المرأة حرفة شريفة يمكن أن نقوي قواها التقلية ويمنذ تأثيرها الى نسلها عم تضعر الن نتركها إذا تزوجت وتخسر كل فوائدها منها . والفتاة التي تعلم حرفة تقوي فيها قوة الادراك والدربة والنظر في العواقب لأصح لان تكون زوجة وربة بيت من النتاة التي نفغي اوقاتها في النزهة ومطالعة القصص ومن الحرف التي ينتما السام ودار المجت فيها صناعة الملب والتصوير وكان المجت عن الطب برئاسة المكورة المتعالم المناسة المكورة المكورة المكورة المناسة المكورة المناسة المكورة المكورة المكورة المناسة المكورة المكو

غرت الدريُّم: وبحث عن صناعة التصوير برئاسة لادى ستانل ويستفاد من المحتين أث

النساء يتقنُّ هاتين الصناعنين ويُتزنَ بهما

سين من ما المنائع والقوانين € ويراد بالصنائع الاشتفال في المعامل الكبيرة كمعامل الغزل وانسيح والمساعات وما يجب أن بسن لذلك من القوانين التي تحسى المشتغلات وتزيد

الغزل والمنتج والساعات وما يجب أن يسن لدلك مرك الغوائين التي تحقيم المساهرات ولزيد مكاسبهن ولقال متاعبهن تنكلت مس كلي مفشة المعامل من قبل الحكومة في الولايات المخدة الإمبركمة ودنّت مضار الصحة في المعامل الكبيرة والمخاطر الكثيرة مرك سكن.

العاملات فيها

﴿ الْعَكَمِ العَامِ كِلَّهُ وَفِي المَــاةُ اجْتَعَ اعْفَاهُ المُؤْتَّرِ بِرَاسَةً كُونَةُ ابِردِينَ وَبَحْنَ فِي امر التحكيمالهام بينالدول وحضر الاجتاع ادل ابردين والسلطان محمد خان ورئيس الاساففة ارلند وهواميركي كاثوليكي وكشيرون من اعضاء مجلس النواب. فقالت كونتة ابردين ان مجمع النساة

في كندا عرض على مجامع النــاء في المسكونة كلها ان لقرَّ على قرار مفاده ُ بذلــــ الجهد في اقامة مجلس تحكيم عام يمكم بين الدول في ما يقع بينها من الخسلاف منمّا للحروب ووبلانها .

وقالت ان هذا من أخص أعمال النساء وهنّ اقدرعليد من غيرهنَّ وتلاها رئيس الاسافقة فقال الدُخليق بالنساء ان بذلن جيدهنَّ في هذا السمل وسكون

ومرف رئيس مستحد عن المستحد المعلق ال

مسيمه السعوب التي ناديتهم عنها ويفروه "نساء معيس المحتبيم بيوري المعدن بين "ه م ويلك" عليهم السلام الذي تمنوه منذ ازمان طويلة ثم تلي القرار وهو " أن مؤتمر النساء العام يوجب علي النساء أن ببذلن كل جهد ويستخدمن

كل واسطة لانشاء عجلس تحكيم عام يحكم بين الدول ". وقد بعثت البارونة برنا فون سأر المقدوية برنا فون سأر القدوية بهذا القدوية من المقدوية بهذا القدار المالم سينتقل قريها من المقدوية بهذا المقدون السابقة الى دور فرن الى فون ومن دور سادت فيه الشرود والمفاسد الموروثة عرف القرون السابقة الى دور مؤتمر السلل المجاذبة نوع الانسان منها . ولهذه المجهاة مقد مؤتمر السلام وكندة ليس مكلّقاً بها وحدة بل كل احد مكلف بال عليه المعامدة بكل طافته في المبرخ الى هذه الغاية . ثم قامت مدام سلكا الالمائية وقالت أن ما فعلته الشاء حتى الآن في امر مجلس اتجكيم العام بدلُ

مدام منتخا الالماية وفالت أن ما فعلته السالة حتى الا أن في المرتجلس المجتميم العام بدل على أن صوتهن ً يكن أن يطبق المسكونة كلها ويسعم من انصى الارض الى انصاها . وقام كثيرات من الاعضاء ووافقن على هذا القرار ثم اقرّ عليه المؤتمر بالسرور والابتهاج ستأتي البقية

قصة لويس دة رجمون

الفصل السادس

في تلك الليلة ارسلت ميها الى فبيلة من القبائل الني تمكنت بيني وبينها عرى الصداقة وقت وليمة الموت وقلت لها ان تغير شيخها بها انا فيه من القبائل الني تمكنت بيني وبينها عرى الصداقة القبيلة على ثلاثة ايام منا فذهبت اليها وعادت بعد ايام وقالت لي ان الشيخ وعدها خيرًا وانهُ مبرس اليان نفرًا من رجاله من خده ولام الراى الشيخ الذي كنت عده انني احضرت رجالاً منهم واوصبتهم ان يأنوني بغيرهم فندل ولما رأى الشيخ الذي كنت عده انني احضرت رجالاً كنيرين وم بالدمرة الكاملة اوجس شرًّا والتي بي واخذ يعير في على اننها كي حرمة الفيافة واستدعائي الرجال لحاربته في بلادء وانا ضيف عليه . فتجاهلت ذلك وقلت له اننها كني مدة في المطربةة التي سلب بها تينك الفتانين فوجدتُ أن لاحق له بهما ولذلك فانا عازم مذة في المطربةة التي سلب بها تينك الفتانين فوجدتُ أن لاحق له بهما ولذلك فانا عازم

ومؤلاء البرابرة لا يفعمون الحجة والدليل ولكتهم يفعمون غرض المتكل جالاً فعلم افي غير مازح بل قاصد استخلاص البنتين منه عنوة قاخذ الغيظ منه كل مأخذ ولكنه وغي ان بنازلني في ميدان الصراع تم قالس الغيم بسهاس الطيارة فلا يسمع ان احاريه بها. وبعد جدال قصبر قرَّ وأيا على ان نتصارع مصارعة ضمن دائرة عدودة تخط لنا على الارض فن اخرج خصيه منها مرتين من ثلاث موات فهو الظافو والتناتات له. وانا الذي اشار بذلك لا نني كنت ماهراً في اساليب المصارعة درستها على رجل فرنسوي من جنود حرب القرم اسمة فيجنه كان ساكناً في جنيفا . وقد وأيت ان رجال الشيخ يكوهونة وبود ون ان اتفاب عليه واحبوا ان انازله على المهورة لعلى انهم لا يعرفون أخذها . فقطمنا على الارض شكلاً مربعاً وادّهمناً بالزبت المصارعة لا يقتم عضلاً وكنني لم أكن اخشى قوته المرا بلكني اخترت المصارعة لا يم إلى المنظمي فوته المرا بلكنت اخترت المشيئ المن المنابق في مبدل بينك الحشى المن العربي في نصف دائرة المسكينين فلا بد من ان يتصرفي عليه . وتربع الرجال حول مكان الصراع في نصف دائرة ولم بكن الأطرفة عين حتى زا يت ذواعي ذلك الجار حول صدري وعاني وكانه اداد ان استخيى بنتلم فيتاسون عن حدي زا يت ذواعي ذلك الجار حول صدري وعاني وكانه اداد ان استخيى بنتلم فيتلمت من يديه وقبضت على غذيه ورفعة على ظهري وطرحته في الهواه فوتم استخيني بنتلم فيتلمت من يديه وقبضت على غذيه ورفعة على ظهري وطرحته في الهواه فوتم استخين بنتلم فيتلم بنتلم في المواقع في نحنى بنقلم وقبضت على بنقد به ورفعة على ظهري وطرحته في المواه فوتم المتعقي بنتلم في المواقع في تعدل على المؤلمة فوتم المنات المسراء في المواقع في تعدل و المساوي وعاقب في المواه فوتم المنات المسراء في المواه فوتم المنات المراح في المواه فوتم المنات المراح في المها و المنات المراح في المواه فوتم المنات المراح في المنات المراح في المواه فوتم المراح في المواه فوتم المنات المراح في المواه فوتم المنات المراح في المواه فوتم المنات المراح في المواه فوتم المواه فوتم المنات المراح في المنات المراح المراح في المواه فوتم المراح المراح المراح في المراح في المراح المراح في المراح المراح في المراح
خارج المربع وكاد يدق عنقهُ . فدُهش رجالهُ من ذلك واخذوا يضربون افحاذهم بايديهم علامة الابتهاج لانهم كلهم من رجال البأس يقدرون القوة قدرها وعملت حينئذ آنهم صاروأ بميلون الىَّ فنقوَّت عزيمتي . الأَّ ان الجبار نهض من سقطتهِ حالاً وعاد الىَّ متحرساً متحذرًا فتجاولنا برهة ولم افدر ان آنال منها مأرمًا وخفت ان تخور قواي اذا طال الصراع لانني لم آكن حاودًا مثلهُ فقيضت عليه كم قبضت اولاً وحاولت ان ارفعهُ على ظهري فتملُّص منى حالاً فاتيتهُ من جانبه حتى اضطرُّ ان يقف على رجُّل واحدة ودفعته دفعة عنيفة فاخرجنَّه من المربع وَلَكُنني وَفَعَتَ لِمَا دَنْمَتُهُ وَكَانَ وَقَوْعَى دَاخَلَ المُرْبِعِ وَلَكَالَ عَلَا صِيَاحَ الرجال المجِدُعين حولنا فعلمتُ انني فزت عليهِ وانرجاله ُ افرُوا لي بذلك. ولكن لم بكن الأُ لَحْة طرف حتى نهض اليَّ وادرني بلَّكمة على فمي هتمت كثيرًا من اسناني وملأت في دمًا وكادت تصرعني. وكأن رجالهُ ا اغتاظوا منه على هذا الفدر فنهضوا كرجل واحد وكادوا بهجمون عليه و يطعنونه و برماحهم. واشتدُّ غيظي منهُ فاستللت خُنجِري من نطاقي وكان صغيرًا دفيقًا وطعنته ' بهِ سبِّف صدرهِ ' ثمّ ارجعتهُ الى منطقتي وهم لا يرونه ْ فوقع على الارض قتيلا ٌ وهم يظنون الني قتلتهُ بقوة فوق الطبيعة حراء غدره بي . تم دست على صدره مكان الجرح لكي لا يخرج الدم منه ووقفت أمامهم كما يقف المصارع الظافر ونادبت صاحب ثارم لانه يجوز لنسيبه الاقرب ان يدعوني الى المبارزة و بأخذ بثاره ولكنه لم يفعل لان القبيلة كلها كانت تكو. الشيخ لظلم وعنو. وزاد كرههم لهُ لما رأُوا غدرهُ بي . ثم هنأُوني وعرضوا على ان أكون رئيسًا لهم بدلاً منهُ . وأولمت الالائم على جاري العادة ونكنهم لم يأكلوهُ احتقارًا لهُ بل شووهُ ولفوهُ بلحاء الاشجار ووضعوهُ بين أغصان شجرة كبيرة. ولم تعلم الفتانات شبئًا مما جري لهُ .ثم ودعت القوم واخذتهما معي رها لا تصدقان بالسلامة وذهبنا مع الرجال الذين جادوا انجدتنا ولم نسر طويلاً حتى ثقرٌحت اقدامها من وعورة الطويق فصنعت لمما محملاً من لحاء الاشجار علقته م بخشبتين كبيرتين وكنا نتناوب حملعافيهِ انا والرجال الذين معي وشكا الرجال.ن ذلك.لانهم لم يعتادوهُ فجعلت احملهما انا ويميا حتى خارت قوانا. ثم تركَّمنا الرجال وعادوا الى بلادهم وسرنا وحدنا في تلك العراقيب ولم يطل سيرنا حتى بلغنا سهلا كثير النبات والانجار فيه اقوامنعرفهم فنزلنا عليهم الى ان استرحنا من وعناء السفر ثم عاودنا السير الى ان بلغنا نهر ّاكبيرًا فصنعنا رمثًا وزلنا فيه وكنا نسبر نهارًا وننزل على الشاطيء ليلاً . وكان الطعام كثيرًا من الجذور والطيور والاسماك . والف الكلب النتاتين وكان يذهب من ننسه ٍ ويصيد لها البط فانتعشت قواهما وعاودتهما غفاضة الصا بعد ان كانتا كانجائز عند ذلك الطاغية . وكأنهما حسبتا افي عائد بهما الى بلاد التمدنين فلم اشأ أن اخبرهما بان القبيلة التي كنا ذاهـبين اليها مثل القبيلة التي كاننا فيها كر لا انقس عيشهما

ومرّت ايام ونحن نواصل السير الى ان بلغنا قوم يمبا واشعلنا لم النيران علامة فدومنا فسروا بعودتنا اليهم ورحبوابنا وقالوا اني عدت بزوجينين من قومي وخافت الفتاتان منهم واعولتا في البكاء لما وانا كوخي لا بغرق عن أكواخهم الا قليلا فاضطررت ان ابني لمما كوخاً من

سُوق الانجار ثقبان فيه ولم يكن الاً ايام قليلة حتى الفتا تلك المبيشة وسلّمتا للاقدار ولكنهما بقينا تخافان البرابرة خوفًا شديدًا ولا سيا في الليل وكنت افضي النهار في قطع الاخشاب وعمل المقاعد والكراسي ونحو ذلك فتجلسان امامي

وكنت أففي النهار في قعلم الاخشاب وعمل المقاعد والكراسي ونحو ذلك ففيلسان امامي المتنان بعض الاغاني ولتلوان المماراً كثيرة محتظانها غيباً . وكانت يميا تمتني بجمع الجذور والاثمار علما الله على المناقب النهام الله المناقب النهام الله الميام الله الميام الله المعاملة كن يصنعن لنا الشيام كثيرة ويهدين الينا من انواع المعام ما تصل اليه اياديهن وصنعن كنا حسراً كنا نبسطهافي أكواخنا . وزرنا فبائل كثيرة من الشعوب المجاورة لنا وكان الكلب يذهب معنا فتهج عليه كلاب السكان وهي لا تنج مئلة بل تموي عواه فيأتي السكان ويطلبونة من فلا اقدر ان المراسم عني الأذاذ المحيسانية المناقبة عواد مان وثقم عن الأذاذ المحيسانية فراقة ولا يستطيع فراقة ولم يستنفي المناقب المستطيع فراقة ولم يستطيع فراقة ولا يستطيع فراقة ولم يستطيع المناقبة ولم يستطيع فراقة ولم يستطيع المستطيع ولم يستطيع ولم يستطيع المستطيع ولم يستطيع ول

وكنت اصيد اطيب انواع السمك فلم تخلُ مائدتنا منه بوماً واحداً وكثيرًا ماكنا نأكل الشواء رمضاً اي نشق الابشم او القنقر وجلده عليه ونطرحه على الرضفة اي الحجارة المحاة ونطيع بالمله اي بالجرحى يشخج وناكل معه مجار نوع من النجو . ووجدت نوع من الارز بخو بريًّا فكنا نجمه ونشويه فربكاً ووجدت حبوباً كالمعير فكنا ندقها ونصنع منها خبز ملة . فضنا عيشة الراحة والهناء ولكن كانت تصيبنا ايام بؤس فخين الى اوطاننا وتفيق علينا الارض بما وحت

ولم تكنموني باللغة الانكليزية تامة كما هي الآن فاخذت النتاتان تسمانني اياها على قدر والم تكنموني باللغة الانكليزية تامة كما هي الآن فاخذت النتاتان تسمانني اياها و بمثل والتها تقضت الايام ونحن لا ندري بها . وسرّت بمبا بما رأته عليّ من امارات السرور والسكينة لانها حسبت انني مرت اقيم مع الهلها ولا ارحل بها . وكانت النتاتان تعرفان الانجيل غيبًا فكاننا نتلوان عليّ فصولاً منه وصرنا نصلي الى الله سوية واخذت اعم بمبا بادىء ديانني بما يصل اليمرفهمها. ويعتقد نبهاه قومها بوجود روح عظيم قادر على كل شيء وهم يعبدونه٬ كما نعبد الله والفرق بيننا وبينهم اننا نعبد الله حبًا به واما هم فيعبدونه٬ خوفًا منهُ

وكانت الفتاتان تعرفان من جغرافية استراليا اكثر مما اعرف كثيرًا لابهما تعليماها جيدًا في المدرسة . واكدتا لي ان السفن تمرُّ بقرب المكان الذي كنا فيم فعدنا الى مراقبتها ورأيًا منذ بدا كمك المان أب المسلم المدارسة عدمُ من كما ينظم عدم ننا نا فالما عمل ما

سَّهِينة منها ولَكُنها لم نَدْنُ من البَر بَلَ ابَعدت عنه ُ سريِّها وغابَتَ عن نظرنا فَمَا بِئسنا منها انظرحنا على الارض واعولنا في البكاء

ومرَّتْ سنتان ونصف ونحرُث على هذه الصورة نعلِّ السكان بعض الامور الفرورية ونضرب في البلاد ثم نعود الى مكاننا ونراقب البحر والامل رائدنا الى ان شاهدنا فيه سفينة أخرىفاسرعت الىالقارب ونبعتني بمبا والفتاتان رغماً عني واقبل كثيرون من السكان الينافطابت منهم ان ينزلوا في تواريهم و بسرعوا نحو المنفينة واخذنا نجذف وننادي ولكن بحُثّ اصواتنا

ولم نجبنا احد وكأن الذين في السنينة حسوا اننا جبئًا عرمرمًا مسرعًا للايقاع بهم فاختنوا عن الانظار بكنَّ ذلك لم يخطر يبالي حينئذ ولوخطر لنزلت وحدي ولم ادع احدًا بنزل معي • وظلانا نجذف الى ان فاربنا السفينة والفتانان تكدان تطيران من النوح وها تشيران بايديهما وتناديان باعلى صوتهما. وللصرنا على نحو • ١٥ مترًا منها وقفتُ وثاديت من فيها واذا انا بصوت بندقية أطلقت عني ولا اعلم حتى الآرف هل اصابني رصاحها في شخذي فجوحني او ذعرت الفتاذن ونهضتا فشين فزالت موازنة القارب وسقطت ُ وجرحت شخذي ولكنتي

كن واسفاهُ لقد غرفنا وها تحلمان بالنجاة غرفتا في يوم عدَّ تاهُ من اجعج الايام غرفنا ولم بين لها اثر. والظاهر انهـا تعانفنا لما مال القارب بنا ففاصنا الى قاع البحر ولم تصمدا منهُ بعد ذلك

هنينًا لها نقد نجنامن المشاق الكثيرة التي كُتبت لي في كتاب الدهر لكنني لم اصدق حيننذ النهما غرفتا وان نجاتهما السجر ابحث ضهما غرفتا وان نجاتهما السجر ابحث ضهما واحضُّ الدارة على المغوض والتفتيش . ونزف الدم من فخذي نفارت فواي وكاد يفمى عليَّ وانا غالص في بحاد من الحزن والاسف والقنوط. وكنت اعزَّهما مثل اختيَّ او ابنيَّ وارجو ان اوصلهما الى دار السلام والامان فخطفتهما مني ابدي الدى وتركنني وحيدًا اسينًا . وقد حدث

ذلك منذ سبين كثيرة ولكنني حتى الساءة وحتى المات اندبهما بقلب كثيب والوم نفسي لانني لم امنهما من النزول معى الى القارب

و لما عدنا الى البر جعلت افتش عن جنتيهما على شاطى ؛ البحر وبقيت على ذلك ساعات كنيرة الى ان تولاني القنوط وكاد يقفي على الاسى وكذني استيقطت من حم كنت في م

فرأين الكان حولي برابرة متوحشين يأكلون لحوم الناس فسشمتُ الحياة وراييني اشتى خلق الله كنهم لانهُ قضي عليَّ ان اعيش في تلك البسلاد بقية حياتي . ولم اشكر زوجتي على تخليمها اياي من الغرق وذلك لؤم مني وانكار للجميل ولكنَّ القارى، يعذرني اذا علم الشدة

التي كنت فيها. وقد لا ببرئني مرف اللوم كما لا ابرى، أن نفسي لانني قصدت تلك السفينة بمئان من المتوحثين وانتظرت أن يقبلني الذين فيها على الرحب والسمة. هذا هو وزري الذي اوفرظهري ولوجوزيت عبد جزاء عادلاً

ولم المنأ أن اعود 'لَى كوخي لان كل ما فيهِ يذكرني بنينك المسكينتين فهدت الى محلة السكن وافحت معهم وقد وطنت نفسي على ترك تلك البلاد والذهاب الى حيث شاءت الاقدار

السودان ومسنقبلة

من رسالة نسـر ولبم غارستن وكبل نظارة الاشغال الممومية في النظر المصري البحر الابيض

الاختلاف بين نجر الازرق والابيض عظيم جدًا فالازرق سريع السيرضيق المجرى عمية كثير المحدث على المجرى عميقة كثير المحدث على المفتين يجف في بعض السنين وينمر ضنيه في غيرها. تصفو مياهه وتعكر على التولي. في مسيلم كثير من الزوايا والنماريج . والابيض بطي السير قايل المحدث مستقيم المجرى واسعه قرب القاع شخفض الضفتين يجري ماؤه على مقدار واحد ثقر بها. الفرق

ينهُ ومو في اعلى ارتفاعه و وبينه ُ وهو في اوطا انخفاضه قبل جدًا وطول المجر الابيض من الخرطوم الى مجيرة نوير حيث يتصل بينهر الجبل ونهر الجزيرة ١٦٠ امال او ٩٧٦ كيلومتر أ وفوق ذلك بثانين كيلومترا يتصل به بحر الزراف من جانبه الشرقي وتحته بثانية واربعين كيومترا نهر الشُّبت وهو اعظم الانهر التي تصبُّ فيه شأنا لانه مصرف لارض واسعة وله ُ فرعان او ثلاثة من الغروع الكبيرة

رض واسمه وله فرعت او ملامه من الفروع المجبرة وتحدُّر المجر الابيض قليل كما نقدم نهو بين يجيرة نوير ونشودة بسام وبين فشودة ولا سبم العربية على عابد الاتحاص و بزيد متوسط الرئاسكما على معربي وقصف معربين بلامة ا امتار فوق سطح وهو في اشد انخفاضه . والفرق بينه وهو في اعلى ارتفاعه وبينه وهو في اشد انخفاضه نحو ٦ افدام . وببلغ اشد انخفاضه في اوائل ابريل او اواسطه ثم نفع الامطار في الانكام المبادر بية نحمده مبايات ومرعة تيارو في المان يضافه لا بيلغ اشده الاكل وائل سبتمبر . وسرعة تيارو في ابان فيضافه لا نوع مبلين او مبلين ونصف في الساعة ونقل هذه السرعة في فصل الشتاء

ا بان فيضاندلا تزيد على ميلين او ميلين ونصف في الساعة وتقلّ هده السرعة في فصل الشئاء فتبلم ميلاً واحدًا او افل. ولون مائيم اسمو ضارب الى الصفرة او اخضر زيتوفي ويتغلب عليهلون نهر السُّبُّت وهو ابيض تبني واندلك يسمم العرب البحر الاسفر. و يطلق على البحر الابيض جنوبي بحيرة نوير (او جنوبي السبت) اسم بحر الجبل

بير وريش منه عند الخرطوم حسب قياس لينان باشا ٢٧٩ مترًا مكمبًا كل ثانية في ايام تحاريقه و٧٠١٥ امتار مكمبة في ايام فيضانه ولذلك فبارُّه اغزر في التحاريق من ماه البحر الازرق واظر في الفضان

والارض على ضنتيه الى ما فوق الخرطوم بعشرين كياو متراً سهل واطى لا لا شجو فيه تزرع هي والجزائر التي تظهر في عبراه مدينا ليختفض ما له في وعرضه مناك ثلاثة كياو مترات وفسف وقاعه تو يب جداً ولا يمكن ادناه السفن من ضفتيه والنزول عليها لان الماء شجعفاح فيها. ومنى نضب الماء عنها نبث فيها عشب كثير نرعاه القطمان والمواشي ثم يضيق مجرى النهر فوق ذلك وككنه بيق اكثر من كياو متر ونصف. والضفتان واطنتان ايضاً وعلى حواشيها نبات شائك والارض كلها مهل منبسط ما عدا جبل اولي وجبل كرن . وبين الكياو متر ١٨٠ ماك الهذا الد

والكبار متر ٩٠ من الحرطوم جنوباً نرى الفنة الشرقية عالية رملية وفوق ذلك تقطيها الاشواك المشتبكة والضفة الغربية واطنة جداً والبلاد على منهاج واحد حتى تأتي الى الدويم على ١٧٥ كياه متراً من المبر. ومتى انختض المله بان كياه متراً من المبر. ومتى انختض المله بان في النهر جزائر كبيرة بغطيها الابليز فينتقل اليها السكان بهائمهم ويتصبون فيها الشواديف ويتيون الاكواخ والارض جيدة يزكو زرعها. وأكثر هذه الجزائر لا يكشف قبل شهر

فبرا بر فتروى بالشواديف كما نقدم ويُمُوك زرعها سريماً لشدة الحمرِ فيحمد سيف شهر مابو . ويختلف عرض النهرهناك من ٧٠٠ متر الى ٢٠٠٠متر والضفة الغربية منطاة بالسنط واذا فاض غمرها ماؤه الى امد بعيد جدًّا . وترى التلالــــ المعروفة بجبل ارشكول على ٣٠

كادمترًا قبلًا نبلغ الدويم. والدويم نقطة حربية على الضفة الغربية ومنها قام هكس باشا في حملته على المهدي والسهل حولما فسيج والهواء طيب . وهناك الآن اورطة ونصف من الجنود المصرية والنزول مرــــ المراكب صعب لرقة الماء . وفوق الدويم مزارع حسنة والضفة الشرقية مغطاة بالانجم والغربية بحراج غبياء من شجر السنط ووراءها مبهل فسيح وليس هناك شيء من شجر النفل وعندالكيلومتر ٢٠٨ قرية الكومى على الضفة الشرقية وفيهاً نفر من الجندوهي الحد الفاصل بين الخرطوم ومديرية فشودة ولقام فيها سوق كبيرة تباع فيها الحبوب والخضر وسكانها خليط من الحسَّانية والجمليين والدنافلة. والارض غير وبيئة هناك . وفوق الكوَّى جزيرة كبيرة طولها " ستة كيلومترات وفي كغيرة الزرع من الحنطة والشمير والبصل واللوبياء والبامياء والدخن. وفوقها الحراج تغطى الضغتين وتغمرهما المياه الى امد بعيد. وعند انكيلومتر ٢٣٥ من الخرطوم سندي أ الطرف الشمالي من جزيرة أبا وهي كبيرة طولها ٤٥ كيلومترًا وارضها مفطأة بالحراج النبياء رطرفها الجنوبي ارفع من الشمالي وترى فيها خرائب بيت المهدي ويسكنها قليل من الشأك . وسير السفن في الشطر الغربي من النهر أسهل منه في الشطر الشرقي . وعند الكيار متر ٢٥٦ . نقلُّ الحراج وتنفرج الارض. وعند قوز ابي قمر على ٢٨٠ كيلومترًا مر · ي الخرطوم تبتدى. السدود وهي جزائر كبيرة من النبات وعلى الضفة الغربية حراج ملتفة وعلى الشيرقية اعتـاب كثيفة وقليل من شجر السنط

السودان ومستقمله

ولا يعبر اليحر الابيض خوضًا بالرجل الأعند مخاضة ابي زيد وهي على ٢٠٤ كياومترات،ن الخرطوم وهو أنماً يُعْبِر مناك في غير وقت الفيضان والاجام كثيفة على الضفتين . وعلى الضفة الغربية بطاح وأغشاب ملنفة يعسم النزول فيها. وهناك يرى نبات البردي اول مرة. وتبتدى. بلاد الثلك منجنوبي ابي زيد و يرى في النهركثير من السدود والجزائر ومنها جزيرة مصران وهي شجرا4 طوَلًا إرْ بعون كيلومترًا. وعند الجبلين على٣٦٢ كيلومترًا ببلغ عرض الآجام على الضفة الشرقية أَرْ أَيْ متر وهي كشفة حداً ووراءها مدول فسيحة بغطها نبات شائك علوهُ ٣ اقدام وانجم من السنط. والارض سريعة التفنت تعلوها المياه وفت الامطار وفيها جدولان· او ثلاثة. وهناك ديم احمدالفضيل وكانت هذه الارض من بلاد الدنكا وهي الآن ففر لا ساكن

فيهِ أذ قد هجرها الهلها وذهبوا جنوبًا هرمًا من النخاسين . وفي الجبلين خمس ربوات من حجر الغرانيت تنهد من السهل في الضفة الشرقية ارتفاع اعلاها ١٠٠٠ متر وكاما في شكل نصف دائرة افربها يعد عن النيل نصف كلومتر وابعدها خمسة كيلومترات

ومن هناك فصاعدًا يرى ذباب السرونة وهو في جرم المحلة اليم اللسع سريع امتصاص

الدم. والارض فوق الجبلين قفر موحش فيهِ آجام على الضفتين وفي النهر بينهما كشير من القصاء والمطائح والاعشاب الطافية علم وجه الماء

المقتطف

وعلى ٤٤٨ كيلو مترًا من الخرطوم حلة الرنق على الضفة الشرقية وهي مأمور يقدار فنجي والحراج كثيفة على الضفتين والقرية على ثلاثة اميال من النهر وهناسكم رجال احمد الفضيل.ولما غابت الشمس خبر علينا البعوض على انواعم . والبلاد على نسق واحد حتى تأتي الى احمد اغا وهي

الشمس خيم علينا البعوض على انواعمرِ . والبلاد على نسق واحد حتى ناتي الى احمد اغا وهي على ١٩٤٥ كيا ومولاء على ١٩٤٥ كيا والمواعد والاعتباب . واحمد اغا اكمة كنام البعير ارتفاعها ١٦٠ مترًا تبعد عن النهر كياد مترين ونصف كياو متر على الفنة الشرقية ووراء الحراج سهول عشبة نسجة على مدى البصر ليس فيها من السكان سوى شرذمات صغيرة من الشلك تعيش بصيد السمك على ١٣٣ كياد مترًا من الخرطوم

سوى شرومات صفيره من السلك نعيش بصيد الشمك . وعلى ٦٣٣ كياومعوا من الخرطوم قرية كاكما على الضفةالغربية وهي الشائك ايضاً والقرى بعدها متصلة على تلك الضفة وراءالحراج وامامها سباخ عخلفة العروض يعلوها العشب والقصب ولا يستطيع المرور فيها الاً فرس البحو . وعرض السباخ على الضفة الشرقية نحو ٥٠٠ متر ووراءها احجة كبيرة الشجر ووراء الاجمةسهل فسيح يعلوه العثب وفيه اشجار متنوقة ولا ساكرت فيه الاً بعض الشائك يقصدونه المصيد والتنص وعرض النهر هناك من ٣٠٠ متر الى ٤٠٠ يمترضه كثير من جزائر الاعشاب والتنص

هذه الجزائر بقرب فشودة . وعلى الضفة الدربية صفان من قرى الشَّلُك احدهما على طرف السباخ والاخر وواء مُّ والنزول من النهر الى البر متعذر في ذلك المكان . وفي الضفة الشرقية خيران كبيرة تصل الى النهر وتمتد اميالاً كثيرة في البر تفطي ضفافها الاشجار الشائكة وفشودة على ٢٠٢ كيلومترًا من الخرطوم وهي في ٣ ٥٠ ° من العرض الشهالي و ٦ °٣٠ من الطول الشرق. والحصن او المعكم على لمان داخل سِفْ النيد بصل بنه ُ وبين الدرزخ من الطول الشرق. والحصن او المعكم على لمان داخل سِفْ النيد بصل بنه ُ وبين الدرزخ

ونشودة على ٧٠٢ كيلومترًا من الخرطوم وهي في ٣ ° ٥ ° ق ° من العرض الشبالي و ٦ ° ٣٠ من الطول الشرقي. والحصن او المعسكو على لسان داخل سيف النهر يصل بينه ' وبين البر برزخ ضيق وجوانب هذا اللسان الثلاثة سبائخ عميقة والارض الجافة منه' تصير سبخة في فصل المطر فليس في بقاع الارض ما هو اوحش منها . وامام الحصن جزيرة طويلة كانت تزرع القطن وقصب السكر وهي الآن سبخة قصباه والسمل الى الجهة الشرقية خال من الاشجار لا شيء فيه

غير القصب والبشب وعرض النهر بيرب فشودة والجزيرة التي امامهاً . • متراً وعرضهُ * بين الجزيرة والضفة الشرقية . • متر وعرض الجزيرة من . ٣ متر الى • · • وطولها نحو كيلوبترين. وتكاد فشودة تكون المكان الوحيد على الشفة الغريبة بين كاكا وبحيرة نوير حيث يمكن النزول الى البروفي ما سوى ذلك تعترض السباخ والآجام وتنع الناس من النزول. وقد اقام مرشان حصنه داخل السور المصري المقديم وبني فيه برجاً الى جهة الجنيب من آخر السور ساهُ

Bastion des Anglais اي برج الانكليز وما بتي من الحصن فمن اللبن وعلوجدرانه ١٥ مترًا وتُخنِها متر ونصف يحيط بها خندق عرضه متر ونصف وعمقه متر ونصف ايضاً وعلو البرج نحو تسعة امتار والسور مخمس غير متساوي الاضلاع طول اربع من اضلاعه ِ ٢٠٠ متر وطول الفلم الخامسة ٨٠ مترًا . والى جنوبي الحصن قرية كبيرة للشُّلُك ولكن منزل ملكهم على ٢٠ كلومترًا فوق فشودة

وفد زرع الغرنسويون حديقة من الاشجار المثمرة لكن الجرذان لا تبقى ولا تذر . والهواه رطب جدًّا حتى فيشهر مارس والحرُّ في الظل ببلغ الدرجة ٩٨ الى ١٠٥ والمكان وبي ﴿ كَانَ نِهِ من الحامية ٣١٧ في شهر مارس وهواجن شهور السنة فلم بكن يصلح العمل منهم سوى ٣٧ نفساً وكان الباقون مصابين بالحمي او ضعاف القوى. وببتدى و فصل المطر في شهر مايو وتزيد الامراض حينتُذر وتبلغ معظمها في شهور الخرنف. والبعوض كثير جدًّا حتى لا يطاق

وقد بلغ هبوط النيل هناك هذا العام عقدةً ونصفًا الى عقدتين كل يوم ولما دخل شهر مارس كان قد هبط اربع اقدام عماكان عليهِ وقت فيضانهِ. وكون في ذلك الشهر على اوطا ٍ مِ لان زيادة نهر السبت تبتدى ، في شهر ابر بل

والبلاد فوق فشودة موحشة جدًا كأنها قفر بلقع ليس فيها الاَّ قرى الشَّلُك على حيد مواز للنهر وهي تكاد تكون متصلة فلا يفصل بين الواحدة والاخرى سوى بضع مئات مز الامتار يحيط نخل الدنب بكل قرية منها وهو نوع مر ﴿ الدومِ . ويخنلف بَعَدُهُمَّا عن النهر باخلاف عرض السباخ التي بينها وبينه فقد يكون عرضها كيلومترا فقط وقد يكون كيلو منرين او ثلاثة. و يرحل الشلك الى داخل البلاد في فصل المطر خوفًا على مواشيهم من ذباب السرونة لانهُ بكثر في ذلك الفصل. والارضالسباخ علىالضفة الشرقية اضيق منهاعلى الغربية بِلغ اتساعها ٨٠٠ متر الى ١٢٠٠ متر . والضفتان واطئتان جدًّا ولا شجر فيهماغير النخل المذكور آنًا . ويكثر هناك فرس البحر وهو يقيم في جزائر الاعشاب التي في وسط النهر . وعند الكيلو متر ٨٢٢ احمة من نخل الدليب تحيط بقرية من قرى الشاك

وعند الكياومتر ٨٤٨ يتصل نهر السبت بالبحر الابيض من الجهة الشرقية (وذلك على لَمُ ٣٢ ° من العرض الشهالي و ٣١ ° ٣١ من الطول الشرقي) وسعتهُ عندمصبهِ ٧٠ الى ٨٠. مَرًّا وعمقهُ في شهر مارس آكثر من ستة امتار ولكن جري مائير بطيءُ لان ماء النيل يضعف سيرهُ . واما وقت الفيضائ فيندفع ماؤهُ ، بعزم شديد وبدفع ماء النيل امامهُ الى الضفة الغربية . ولون مائير ابيض لبني ولون ماء النيل أسود الى الخضرة . وحينما يغيض نهر السبت

المقتطف

ينصبُّ منهُ ماءٌ غزير في الديل بل هو اعظم نواصرهِ . وقد قيس ما ينصبُّ منهُ في شهر يونيو سنة ١٨٦٣ فاذَ هو ١٠٠٠ متر مكمب في الثانية وحسب لمبرد يني انهُ ينصبُّ منهُ النا متر مكمب

عدا ١٨٠٨ من موجود في النانية وفت النيضان وبخدر منه كثير من المدود اي جزائر النبات الطافية . ويقول الثلك ان فيضانه' بهتدئ في اواخر ابريل

والحمن المبني هناك تحيط به السباخ مر جهانو الثلاث وكن الحامية التي فيه وهي ثمانون رجلاً صحتها جيدة . والنيل فوق مصب السبت يجري من الشرق الى الغرب نقرباً وفيه جزيرة طنقة على سنة كياد مترات من متصل السباط وهي كبيرة طولها ٣٠ كياد متراً وعرضها من ٥٠٠ الى ٢٠٠ متر وعلى ١٢ كياد متراً من السبت خور يصب في الضفة الشرقية فيه بحبرة طولها ١٠٠ امتر وعرضها ٥٠٠ متر تحيط بها الحراج وحوله سمال واسع كثير العشب فيه قابل من كاخ الدنك. والسمال فسحة عالحاند النا. هناك نقطا. بناو وينه سماخ واسعة ولا

من أكواخ الدنك. والسهول فسيمة على جانبي النيل هناك يفصل بينها و بينه سباخ واسعة ولا شجيرة في تلك السهول ولا يرتفع منها شيء الأجرائيم انمل اي قراها . وعند الكيلومتر AAN يتصل بحر الزراف بالنيل في الجمية الشرقية وهو غزير الماء سريعه عرضه عند مصبه ، ٤ او ٥٠ مترًا وماؤه الآن غزر من ماء بحر الجبل الذي هو النيل الاصلي ولعلَّ سبب ذلك وجودالسدود الآن في بحر الجبل. وينقسم النيل فوق نهر الزراف اقسامًا كثيرة لتعرَّج بين الجزائرالسبخة

ويجيرة نو على ٩٧٦ كيلو متراً من الخرطوم ويسميها العرب مقرن البجور يتصل بها بحر الجبل من طرفها الشماني وبحر الغزال من طرفها الغربي . وفم بحر الجبل مسدود من اعلامُ بالاعشاب الطافية عابد وفي مشتبكة متينة حتى يسهل المشي عليها وبيلغ سمكها نحو متر وربع ولكن الماء يجري من تحتها وغال ان هذا السد بمنذ مسافة ٥٦ كلومتراً فوق اتصاله بجعرة نو يو

وانساع بحر الجبل عند النقائع بالنيل ۸۰ مترًا وماؤهُ اسمر قاتم ولون ماء بحر الغزاك رمادي . وعلى ضغني بحر الجبل سباخ قصباه على مدى النظو . وكذلك حول بحيرة نو وعمقها في اعمق مكان متران . وعرض بحر الغزال عند مصبع فيها ٤٠ مترًا وعمقه' متران ونسف وجري مائع بطي' في شهر مارس لا يكاد يشعر بع والسباخ مجمدة على ضفتيه وليس فيها شيءٌ من الاشتجار ولا برى في تلك السهول سوى قرى انجل ارتفاع القرية منها من ٦ اقدام الى ٨

وآخر فرى الشاك قربة طنقة على ٨٢٣ كيلومترًا من الخوطوم وهناك تنتهي بلادهم وتبتدئ بلاد النوبر . والارض كلها حتى بحر الجبل سباخ ومستنقمات ينممرها الملة وهو مشحون بالنبات حتى يتعذر المنبرفيد على القوارب والبواخر

وكثيرًا تكون مغطاة بالنبات المعترش

السكان — الدكان من الحرطوم الى الجيزيد من قبائل العرب فعلى الضفة الغربية عرب الشنابلة حنى الدويم والى الجنوب منهم عرب الغوامر. وعلى الضفة الشرقية عرب الحسانية والحسُّنَّات في الشهال وولد رجب والشخناب في الجنوب وينهم كثير من الجمليين والشائقية وغيرهم منعرب الشَّمال . وجنو بي ابي زلمد قبائل الزنوج ولاسما فيما يجاور النهر فالى الغرب السُّلك حتى طنقة نب اتصال بجر الزراف بالبحر الايض والى الشرق كانت امة الدنكا ولكنها حاجرت الجزيرة الآن ورحلت الى حنوبي السبت وعلى الضفة الشرقية قليل من الثلك بين فشودة ويمرا لزراف وجنوبي طنقة قبائل النويرعلي الضفتين حتى بحر الغزال والى الجنوب منهم الدنكا وهم على الضفة الشالة من الست وبعدهم النواك ثم النوير. وغربي ابي زمد الى جنوبي كردنان قيائل اليقارة غلات البحر الابيض – لا يقاس خصب الارض التي يرويها ماه البحر الابيض بخصب الارض التي يروبها ماء البحر الازرق لان ماء المجر الايض لا يحمل الأ قليلاً من المواد الآلية . وما يأتيهِ من القاش في اعاليهِ ببقي في الآجام والسباخ التي يمرُّ فيها . ويعلم السكان ذلك فلا يزرعون الارض في مديرية بخو الغزال أكثر من ثلاث سنوات متوالية ثم يرحلون الى مكان آخر يزرعونه * . وأكثر اعتادهم على الذرة ولا يزرع الشلك الا فليلا غيرها من الدخزواللو بياء. والمزروءات في الجهات الشهالية التي بقطنها العرب الذرة والدخر_ واللو بياه المدسى والبصل والبامياء وقليل من القمح والشعير. ويزرع القطن نادرًا ولكنه كان يزرع كثيرًا في بعض الجزائر هو وقصب السكر ولاسيما الجزيرة التي امام فشودة فقد قال غوردون باشا وهو حاكم السودان انه ُ كان يؤتَّى منها الى الخرطوم بمئة وخمسين طنًّا من القطن في السنة واوقات الزرء والحصاد مثلها في اراضي النيل الازرق او متأخرة عنها قليلاً. وأكثر الزرع النبلي في الجزائر التي تظهر في النيل حينا يشح اأثُو ُ وتزرع السهول ذرة ايضاً حينا يقع المطرواسلوب الزرع بسيط جدًّا نُثقب الارض ثـقو بًا صغيرة على ابعاد منساوبة وتزرع حبوبالذرة فيهاولا تسمد ولا يقلع العشب منها وقد يترك الشاك كعوب الذرة في الارض لتنعت منها الخلفة في السنة التالية الدواجن — البقر والغنم في القسم الشمالي من وادي البحر الابيض مثل البقر والغنم التي في وادي البحر الازرق وككنها تختلف في الجهات الجنوبية فيكون للبقر قرون طو يلة جدًّا على صغر جسمها وبكون لبعضها اسنمة كدربانية الهند ولا نستعمل فيحرث الارضولابذبحها الشلك والدنكا بل يقتنونها لاجل لبنها

السودان ومستقبله

والغنم صغار لها صوف كث على رقبتها وكتفيها وما بق من بدنها مغطَّى بشعر قصير خشن ستأتى البقية ولا توجد ألخيل ولا الجمال في بلاد الشلك والدنكا والنوير

الميكر وبات النافعة

ومن العداوة ما ينالك نفعهُ ومن الصداقة ما يضر ونوُّلمْ

وما من نافع الاَّ وفيهِ شيء من الضرر وما من ضارِّ الأَّ وفيهِ شيءٌ من النفع . والنفعُ والفير نسبيان لا مطلقان . و يصدق ذلك بنوع خاص على الميكروبات هذه الاحياه الصغيرة التي لا تُري بالمين لصغرها وقد لا تُرى بالميكرسكوبالاً اذا كان قومًا جدًّا. هذه لاحياه التي ترتَّعد منها الفرائص وقد صَار اسمهاكناية عن كل عدوصغير الجسم كبير الضرر . الميكروبات التي ادخلنا اسمها الى العربية منذ بضع عشرة سنة فنداولته الافلام والفته الاسرء وصقلته الألسنة حتى لقد نسمه، من الاطفال والخدم

والميكروب شيء صغير حيٌّ نام يعيش ويتكاثر. أكثره من نوع النبات وبعضه من نوع الحيوان وككن الفصل ببن الحيوان والنبات عند الحد الذي فيم المبكروبات ليس بألامرالسهل

ميكرو بات الكوليرا

مبكروبات السار ولا هو مما انفق عليهِ العماله وحسبناً ان نقول ان الميكروب جسم حي يتغذي ويتكاثر ويسعى في طلب رزقه و بعيش وبموت مثل سائر الاحياء . ونحن لا نرأهُ بعيوننا لصغره وكمننا نرى الهالهُ . وقد يُظَنُّ اننا نفرض وجودهُ فرضًا كما نفرض وجود الايثير الذي يسير فيهِ النور وَكُن لِيسَ الامرَكُذلك بل انبا نراهُ لو بحثنا عنهُ بآلة تعين العيرَث على رؤية الاجــام الصغيرة التي لا تراها عادة لصغرها

واوَّل سؤَّال يخطر على البال تُرِّي ما هو شكل هذا العدو الخني هل له مخالب كالاسد او انيابكالافعياو حمة كالعقرب.كلاًّ ليسلهُ شيء مزذاك بل الفالب فيه ِ ان بكون انابيب دنيقة اوحبوبًا صغيرة منفردة او منتظمة بعضها مع بعض كما ترى في هذه الاشكال فاذا إ رأيتهُ بمبكرسكوب ظننته ُ هباء وقع من الهواء على لوح الزجاج الذي تنظر اليه ِ . ويتعذر عليك ان تصدّق ان من هذه الميكروبات الصغيرة ما يتلي الناس بداء الصدر فيضعفهم ويفهم وبيتهم ومنها ما سليم بالكوارا او بالطاعون او بالحيات على انواعها فيحمد محصدا. فقد احمى عدد الذين بموتون بداء السل في اور با وحدها فاذا هم نحو مليونين من النفوس كل سنة أَلَمْ تَطْنُ ۚ آذَانِنَاحِينَا سَمَعِنَا انهُ قُتَالَ فِي حَرِبِ السودان نحو عشرين الفّا فاكبرنا الامر

واستعظمنا فتك الانسان بالانسان ولوكان يسغك الدماء مرارًا كثيرة اكمي ينفي القتل بالقتل ويدفع بالشرّ الصغير شرًّا كبيرًا - ولو احصينا عدد من يقتل في الحروبُ في مشارق

الارض ومَعْلَرْبِهَا بين المتمدنين والمتوحشين ما وجدناهُ يزيد الآن على اربعين او خمسين الفَّافي السنة وهب انه مئة الف نفس اي ان المدافع كنها البرية والبحرية السهلية والجبلية ذوات

الطلقة الواحدة وذوات الطلقات المتعددة تما نقدًر قنياتهُ بمئات القناطير اليما نقدًر والاواقي. . والبنادق كايها الطويلة والقصيرة المستوية الانبوب واللولبيته والفرود والمسدسات وخمات والسبوف والحراب والرماح والمزاريق وكل ادوات القتال كايا لا انتيل مئة الف نفس سيف السنة واما ميكروب السل وحده ٌ هذا الحي الصغير الذي لو جمعنا الف ميكروب منه ٌ ما ساوت ا نقطة الباء في كلة ميكروب. هذا النوع من الميكروبات وحده يقتل من اهالي اوربا مليوني

نفس كل سنة ويقتل اضعاف ذلك من اجالي المسكونة كلهم فهو افتك من كل الاسلحة وادوات الحرب بما لايقد ًر وانتقلمن السل الى التيفومد والتيفوس والكوليرا والطاعون والدفثيريا والجدري والحصبة

والحمرة وكل الامراض المعدية وغير المعدية فان كل الاولى واكثر الثانية سبيه الميكروبات المرضية التي تدخل الجسم بالهواء إو بالماء او بالطعام او باللس او بالتلقيع. ولذلك فاكثر الدين يمونون في الدنيا سب موتهم الميكروبات المرضيَّة . وسكان الارض نحو ١٥٠٠ مليون نفس ويموت منهم في السنة أكثر من ستين مليونًا ولا ببعد أن أربعين مليونًا من هذه الستين. أيتهم الميكروبات

ابن الجحافل والقنابل ابن السيوف والبنادق ابن كل ادوات الحرب والقتال من هذا الدو الخني الذي يفتك بنوع الانسان و يصرع منه ُ الالوف كل ساعة من الزمان اما من ناصر منةُ اما من واق ومن فتكه

لكن هبَ أننا اثرنا على الميكروبات حربًا عوانًا فامتناها بالسم وحرقناها بالنار ولم نبقٍ ﴿ يُكُرُوبًا حَيًّا فَهِلَ يَنتَنِّي المُوتَ ويخلد الانسان في هذه الدنيا كلاًّ

ومن لم يمت بالسيف مات بغيره ﴿ تَنوَّعَتَ الاسبابِ والموت واحدُ ۗ وقد يظن القارئ اننا نه يد نما لقدم ان إلمهت محتوم على نوع الانسان فلا يعدم اليه سيلاً ومن هابَ اسباب المنايا بنلنهُ ﴿ وَانْ يُرْقُ اسْبَابُ السَّمَاءُ يُسَلِّمُ

الارض بومم الاموات

كلاً ليس هذا مرادنا بل المراد ان نقول كمة في مدح الميكرو بات فانها ليست كلها بما يفرُ بل منها انواع كثيرة نافعة ومنها ما لابد منه للجاة. ولا نقول ذلك بصوت خافت كا ننا نخشى المجاهرة به بل نقوله بصوت جيوري يؤيده العلم ونثبته التجارب فاننا لو امتنا الميكرو بات كلها لما يق في الدنيا على ولاخر وافسد الهضم ولبطلت التعذية ومات النبات والحيوان وامتلات

المقتطف

هذه الاحياد الدغيرة التي وصمناها وصممالهار واثبتنا عليها جريمة القتل واي قتل. اربعون مليونًا من بني البشر يذهبون فريسة لما كل عام لولاها ماكان التراب يصلح لنمو النبات ولولاها ما كركا النبات في الارض ولاكان منه غذائ للحيوان ولمات نوع الانسان وانقرض عن وجه البسيطة . فما دامت حياتنا متوقفة على الطمام والمغذاء فلا بد كنا من الميكروبات . ليس الميكروبات الفارة التي تبتلينا بالامراض بل الميكروبات النافعة التي تعدَّ الارض لنغذية النبات وتعد النات لتغذية الميام

البريد المصري

بتخننا سعامة مدير اليوسطة المصرية في بداءة كل سنة بنقرير مسهب عن اعمال البوسطة فيالسنة التي فبلها. وقد تأخرورود هذا النقريرالينا في العام الحاضر فلم يصل الأ منذ ايام كما نأخرت نقارير مصالح الحكومة الاخرى كأنها ارادت كلها أن نتأخر عن ثقوير اللورد كروم في هذا العام هيئة كه ووفارًا

واذا نظر المرة الى هذه النقارير من غير التي يمن نظره فيها لم يرّ الأ ارقاماً وجداول يتخللها شروح قليلة وكن اذا امعن نظره ورأى في كل صفحة منها درسا كثير المدى كبير الدلالة تستفاد منه فوائد جمة و يستدل به على حالة البلاد وحالة الامة ولا سيما اذا قوبل نقرير العام الواجد بنقارير الاعرام الاخرى

ومعلوم أن مصلحة البريد من أدل المصالح على حالة البلاد الادبية والعلية والمالية وأذا نظرنا الى هذه الجداول رأينا فيها دليلاً قاطعًا على النقدم في ذلك كلم فالمراسلات التي نقلتها مصلحة البريد في القعار المصري نفسه في الاعوام الثلاثة الماضية زادت على نسبة متصلة فضلها المشترك نحو مليون ونصف في السنة فكانت كما ترى في هذا الجدول

۰۸۳		ىري	البريد المص	١٨	ا اغسطس ١٩
175	ن المنة المابقة	والزيادة ع	1701	مدد المراسلات	دنة ١٨٩٦ :
127			1748	,, ,,	1147 "
107	"	"	1980		1848 #
ن الصادر منها	من الاقطار فكار	نفطر وغيرو	المتبادلة مع هذا ال	دت المراسلات	وكذلك زا
لاېين وربع.	قبله' نحو ثلاثة م	، العام الذي	ملابين ونصف وفي	آكثر من ثلاثة	في العام الماضي
منها في القطر	انع عدد ما يطبع	لات كامها فبه	أن كبير بين المراسا	ائر المطبوعات شأ	وكان للجرائد وس
. نقلت ^{مصل} عة ^ا	٨٧ جريدة. وقد	الذي قبلهُ	يدة وكان في العام	الماضي ١٠٠ جر	المصري فيالعام
. الى الجيات	بهين ^{نديخ} ة ونقلت	و سبعة ملا	طو المصري نفسهِ نم	ه الجرائد في الة.	البوسطة من هذ
			عدا ما بباع منها فج		
			فى المدينتين بايدي		
			بباع و يوزع من ا.		
			الى ثلاثة فاذا فر		
			على عشرة ملاېدر	-	, – ,
			لمصري بذلك اح		
			، ذلك منذ ست م		
			ها لادراكها . فار		
			ة يطبع منها مليون		
			من الجرائد التي ي		
			احصاء لعدد ما ي <u>ـ</u> ـــــــــــــــــــــــــــــــــــ		
			انکلیزي او فرنسو		
ئة نسخة فهم	_م في السنة عن .	ن کل ٔ منه	لنسخ الني تصل الم		
1 -21 - 1 - 1	-1 1 1:			: ضعف من جذا الماء المسائد الشكا	
خل انقطر .			نیب (الجوامات) م		

وناًتي بمد الجرائد الى الكاتيب (الجوابات) ونذاكر البوسطة المتبادلة داخل انقطر. وهذه عددها آخذ في الازدياد عاماً بمد عام فقد كان في العام الماضي نحو ٩ ملابين ونصف في النهو تبله نحو ٨ ملابين ونصف وفي الذي قبله ٨ ملابين فقط وهم عراً أي انها مثل عهد السكان الآن فيصيب كل نفس جواب واحد او نذكرة واحدة في السنة كها، ويظهر من احصاء البريد في البلاد الانكايزية انه سماً في العام الماضي ٢٠١٣ مليون من المكتب و. ٣٦ مليونًا من تذاكر البوسطة والجلة ٣٧٢ مليونًا واذا فرضنا عدد السكان اربعين مليونًا أصاب كلاً منهم نحو ستين رسالة في السنة فهم متقدمون أكثر منا ستين ضعفًا من هذا القبيل . وابلغ من ذلك حال الولايات المتحدة الاميركية فان عدد المراسلات غير المسجلة الني

سلمتها مكاتب البريد للاهالي في غفون السنة الماضية بلغ أكثر من ١٢٠٠٠ مليون وعدَّد السكان نحو سبعين مليوناً فيصيب كل نفس منهم ١٧١ رسالة في السنة

السكان بحو سبعين مليونا فيصيب هل نصى متمم ١٧١ رساله في السنه وللبريد المصري عمل آخر لا بدّ منهُ ما دامت البنوك قليلة في البلاد وهو نقل النقود من مكان المي آخر وقد نقل في العام الماضي ١٦ مليونًا مرت الجنيهات وفي العام الذي قبلة ١٦٦ مليونًا و٧ مئة الف جنيه . ونقال ان قيمة المال المنقول نقصت لان علة القطن كانت سنة ١٨٩٨

اقل تماكانت سنة ١٨٩٧ ولا بدَّ من ان نقلُ الاموال التي ينقلها البريد عاماً بعد عام بانتشار فروع البنك الاهلي في جهات القطر المصري وتسهيل سبيل اتجارة فيهر وفي النقرير فوائد غيرما نقدم منها ان المراسلات التي تبودلت في محافظات القطر المصري

وفي النقرير فوائد غير ما نقدم منها ان المراسلات الني نبودلت في محافظات القطر المصري ومدير باندر ليست على حسب عدد سكانها كما ترى في الجدول النالي

القاهرة عدد سكانها ۲۰۰۲، عدد المراسلات ۱۰۹۷۳۰۰ الاسكندرية " " ۳۱۹۷۳ " " "۲۰۲۰۰۰ الغربية " " ۱۲۹۷۳۰ " " ۱۰۶۲۰۰۰

الشرقية " " ٧٤٩٠٠٠ " " ٢٠٩٧٠٠٠ الدنهلية " " ٢٠٦٨٢٠٠٠ " " ١٦٨٢٠٠٠ المنهلية " " ١٦٨٢٠٠٠ " " ١٠٩٥٠٠٠ المنوفية " " ١٦٩٠٠٠ " " ١٦٩٥٠٠٠ " " ١٦٩٩٠٠٠ " " ١٦٩٩٠٠٠ " " ١٦٩٩٠٠٠ " " ١٦٩٩٠٠٠ " " ١٦٩٩٠٠٠ " " ١٦٩٩٠٠٠ " " ١٦٩٩٠٠٠ " " ١٦٩٩٠٠٠ " " ١٦٩٩٠٠٠ " " ١٩٩٩٠٠٠ " " ١٩٩٩٠٠٠ " " ١٩٩٩٠٠٠ " " ١٩٩٩٠٠٠ " " ١٩٩٩٠٠٠ " " ١٩٩٩٠٠٠ " " ١٩٩٩٠٠٠ " " ١٩٩٩٠٠٠ " " ١٩٩٩٠٠٠ " " ١٩٩٩٠٠٠ " " ١٩٩٩٠٠٠ " " ١٩٩٩٠٠٠ " " ١٩٩٩٠٠ " " ١٩٩٩٠٠ " " ١٩٩٩٠٠ " " ١٩٩٩٠٠ " " ١٩٩٩٠٠ " " ١٩٩٩٠٠ " " ١٩٩٩٠٠ " " ١٩٩٩٠٠ " " ١٩٩٩٠٠ " " ١٩٩٩٠٠ " " ١٩٩٩٠٠ " " ١٩٩٩٠٠ " " ١٩٩٩٠٠ " " ١٩٩٩٠٠ " " ١٩٩٩٠٠ " " ١٩٩٩٠٠ " " ١٩٩٩٠٠ " " " ١٩٩٩٠٠ " " ١٩٩٩٠٠ " " ١٩٩٩٠٠ " " ١٩٩٩ " " ١٩٩٩ " ١٩٩٩ " ١٩٩٩ " " ١٩٩٩ " " ١٩٩٩ " " ١٩٩٩ " " ١٩٩٩ " " ١٩٩٩ " " ١٩٩ " " ١٩٩ " " ١٩٩٩ " " ١٩٩٩ " " ١٩٩٩ " " ١٩٩٩ " " ١٩٩٩ " " ١٩٩٩ " " ١٩٩٩ " " ١٩٩٩ " " ١٩٩٩ " " ١٩٩٩ " " ١٩٩٩ " " ١٩٩٩ " " ١٩٩٩ " " ١٩٩٩ " ١٩٩٩ " " ١٩٩٩ " " ١٩٩٩ " " ١٩٩٩ " " ١٩٩٩ " " ١٩٩٩ " " ١٩٩٩ " " ١٩٩٩ " " ١٩٩٩ " " ١٩٩ " " ١٩٩ " " ١٩٩ " " ١٩٩ " ١٩٩ " " ١٩٩٩ " "

القلبوبية " " ٣٧١٤٦٥ " " ٢٧١٤٠٠٠ ويظهر مزذلك باجلي بيان انعد القراءالسبي في الاسكندرية أكثر منه في غيرها من مدن القطر فان سكانها نحو نصف سكان القاهرة ولكن عدد المراسلات التي ارسلت منها واليها نحم ثلاثة أن باعداً أن ما من الثارة علما المراسكات تراسية السكار الا كرورية

نحوثلاثة ارباع ما أرسل من القاهرة واليها.وسكان الغربية اربعة اضعاف سكان الإسكندرية ولكن عدد المراسلات التي ارسلت منهاواليها خمس عددالمراسلات التي ارسلت من الاسكندرية واليها.وتأتي سائر مدير بات الرجه البحري بعد مدير يةالغربية على ما في هذا الجدول الأمديرية المتوفية فانها أكثر المديريات سكمانًا بعد الغربية ولكن عدد مراسلاتها اقل من عدد مراسلات البحبرة وهذا منطبق على ما نعمله من فلة اشتراك اهاليها في الجرائد ولكنه ممخالف لما هو مشهور عن ثروتهم وخصب اراضيهم

اما مِدير بات الوجه القبلي فاولها في عدد المراسلات المنيا ثم فنا فجرجا فاسيوط فالجيزة | فاصوان فبني سويف فالنيوم. واذا ذكرت هذه المديريات بالنسبة الى عدد مكانهاكات ترتيبها هكذا اسيوط قنا جرجا المنيا الجيزة الفيوم ننى سويف اصوان او النوبة ويظهر من ذلك ان مراسلاتها ليست على نسبة سكانها

واذا التفتنا الى علاقة هذا القطر بالاقطار الخارجية رأينا اشد علاقاته مع انكلترا ففرنا فتركيا فايطاليا فالمانيا فاليونان فانمسا والمجر فالولامات المتحدة الاممركة فيه سما فالهند الانكليزية فبلجكا فروسيا. وعدد المراسلات المتبادلةمع البلدان الخارجية ثمانية ملابين ونصف ونحو ثلثها مع بريطانيا ومستعمراتها ونحو سدسها مع فرنسا وبين السدس والسبع مع المالك العثانية ونحو تسعها مع ايطاليا ونحو عشرها مع المانيآ

وقلًا مضت سنة الأ ورأينا شيئًا من الاصلاح في ادارة البريد المصري تسهيلًا للناس وترويجًا للاعال. واشهر ما تمَّ في العام الماضي ان جملت زنة المكتوب (الجواب) في القطر المصري ٣٠ غرامًا بعد ان كانت ١٥ غرامًا فصار أكثر الناس توسمًا في الكتابة يرسل مكتوبة مطمئنًا بان وزنه ُ لا يزيد عن القدر المقرر فنحن ندفع الآرب خمسة مايات على ماكنا ندفع عليه عثم بن ملم أحينها أنينا الى هذا القطر . وزاد عدد مكانب البريد في القطر المصرى وعدد المحطات التي تعاطى اعمال البرىد فبلغ ذلك كله ٌ ٨٢٢ وكان في العام السابق ٧٠١ وفي الذي قبلهُ ٧١١

وقد بلغ دخل مصلحة البريد في العام الماضي ١٢٢٨٦٧ جنيهًا ونفقاتها ٩٩٦٩٠ جنيهًا فربحت الحكومة منها ٢٣١٧٧ عدا ما نقلته المصاحة لما ولقدَّر اجرته بمبلغ ٤٦٠٠٠ جنيه اي أنها ربحت من تعب مستخدمي البريد نحو سبعين الف جنيه . والذي يرى هو لاء المستخدمين وهم يدأبون على عملهم نهارًا وليلاً و يعلم فلة رواتبهم لا يجيز للحكومة ان تربح منهم هذا الربح الطائل بل يود لو زادت روانبهم او زادت عددهم

ولا خوف من فلة دخل مُصلحة البريد في المستقبل لان ما تُعتمد عليه ِ في دخلها هو اجرة المراسلات وهذه آخذة في الزيادة عامًا فعامًا فقد كانت في العام الماضي ١٠٠٠٥٨ وفي الذي أُقِبلُهُ ٩٤٦٣٢ والزيادة مطَّردة أما النفقات فتكاد تكون على حالة واحدَّة

الجزء ٨ سنة ٢٣ (YE)

اوراق البنك

لقد انتشرت اوراق البنك الاهلي المصري في هذا القطر انتشارًا يغني عن الاسهاب في وصنها ولكن الناس بتساء لون عن حق اللاسهاب في وصنها ولكن الناس بتساء لون عن حق البنك في اصدار هذه الاوراق وهل تبقى لمجتمع على حالما وهل تضمن الحكومة ابدالها بالنقود المتعامل بها في كل حبن وهل يجمز المزينوت عن تزويرها وما هو شأن غيرها من الاوراق المالية المتعامل بها في سائر الممالك. وقبل الاجابة عن هذه المسطور وغيره من وراق البنك الاهلي المصري التي وجدناها عندنا حال كنابة هذه السطور وغيره من وراق البنوك

الاولى ورفة نيمتها عشرة جنبهات على وجهها صورة مركب صغير من المراكب المصرية بشراعين ومجد نين من الجمية الظاهرة ومركب آخر بعيد عنه ووراءهما رواق قائم على سبعة اعمدة كأنه من بقايا هبكل قديم وكان الشمس قد مالت الى المفيب فصينت الانتي وراء الواق بلون الارجوان وانعكس نورها عن الجو فصيغ النيل ايضاً. وفي اعلى الصفحة اسم البنك بالانكايزية Xational Bank of Egypt فيحته مجروف عربية جميلة هذا الكلام

في ـ طرين

أتعهد بان أدفع لدى الطلب مبلغ عشرة جنيهات مصرية لحامله تحرَّرهذ السند بقتضى الدكريتو المؤرّخ في 1040 جونيو سنة 1848

وتحت ذاك ترجمة هذا انكلام بالانكليزية باشكال مختلفة من الحروف ثم المضافط البنك السرانون بالمرتجط يدم

وفي الزاوتين العليين كلة جنيه مصري وتحتها الرقم ١٠ وفي وسط السطرين العربين دائرة حولما شاع وفيها الرقم ١٠ ايضًا وقد كرر هذا الرقم مرتين اخر بين فوق السطر الاعلى ثم كرر آكثر من مثني مرة ضمن دوائر صغيرة في اعلى اصنحة وفي استالها . وفي هذه الصنحة نقوش كثيرة وبمضها من الدوائر واللوالب التي يتعذر عملها الأ باكة غالية الثمن جداً كما سيجو أ. وعليها عدد الورقة وحرفها والمعدد 611 والحرف أو ولكل ووقة عدد خاص بها، والحبر الذي طبعت بههذه الصفحة اسود واحر وازرق ضارب الى الخضرة

وعلى ظهرها اسم البنك الاهلي المصري بحرف كبير والى اليمين الرقم الهندي 10 وفوقة كملة جنيه مصري والى الميدار هذا الرقم 10 وفوقة الحرفان E. E. وحول ذلك مالا يمحمى من الدوائر والافواس المنتاطمة وهيمصنوعة بالآلة المشار اليها آنفاً على اشكال بديعة جدًّا و يستحيل

ان بِثلهُ هَا احدالاً بِتلك الآلة وقد لا يستطيع نقليدها بتلك الآلة الاُّ بعد ايام واعوام او لا يستطيع لقليدها ابدًا . والصفحة مطبوعة بالحبر الازرق المشار اليهِ آنفًا

آلورقة الثانية قيمتها جنيه واحدعلى وجبها صورة بعير وانف وهو سمين البدن طويل الوبر وبجانبه صورة بعير رابض ذي سنامين وفوقعا والى جانبيعا كتابات بالعربية والانكليزية

كما على الورقة الاولى وعدد هذه الورقة $rac{B}{1}$ 00015 وحبرها أسود وأحمر وأصفر وعلى ظه هاكتابات ونقوش كما على الورقة الاولى ثقر بباً وحبرها برثقالي ضارب إلى الخمرية الثالثة ورقة فيمتيا خمسون غرشًا في منتصف وجيها صورة ابي المول وتحتيما كلة Fifty

اي خمسين وتحتها عن البنك الاهلى المصري بالعربية والانكليزية ثم امضاء المحافظ السرالون بالمروفي اعلى الورفة اسم البنك بالانكليزية وتحته ا اتمهد بان ادفع الخ وعلى الزوايا الاربع اشكال متاثلة مصنوعة من الدوائر واللوالب في العليمين منها الرنم ٥٠ بالعربية وفوقه ٌ قرشَ $rac{1}{2}$ صاغ وفي السنليين الرقم $rac{1}{2}$ وتحدد الورقة $rac{1}{2}$ $rac{1}{2}$. وهذه الصفحة مطبوعة بحبر أسود واحمر واخضر. على ظهرها اسم البنك بالعربية وحولهُ اشكال

مصنوعة من الدوائر واللوالب وكلها مطبوع بالحبر الاخضر واوراق البنك الاميركية تشيه اوراق البنك المصرية فيفي أنها مطبوعة باحبار مختلفة الالوان وفي ان فيها من الاذكال المصنوعة من الدوائر واللوالب وكمنها تزمد عليها وعلى كل الاوراق المالية الاخرى في ان فيها صورًا كثير ية تمثل حوادث مشهورة في تاريخ اميركا . والمامنا الآن ورقةمنها قيمتها خمسة ريالات فيها صورة كولميوس لما دخل الميركا ووراءه محشد كبير من رؤساء الجندوخدمة الدين وتحت الصورة كنابة يقال فيها ان من زوَّر هذه الاوراق او قلَّدها او حفر الصور التي فيها او ساعد احدًا آخر في ذلك او كان عنده مشيء من الاوراق المزورة بعدُّ جانيًا ويحكم عليه ِ بجزاء نقدي لا يزىد على الف ريال و بالحجن مدة لا تزيد على

خمس عشرة سنة · وفوْق الصورة اسهاء الولايات التي نقبل فيها هذه الورقة . وعلى الزاوبتين العليبين كلمة خمسة بالانكليزية وعلى السفليون آلرقم خمسة وهوضمن دوائر ولوالب وعلى الجانبين بين الزاويتين شعار الولايات المحدة الاميركية وشمارة ولاية نيويورك والرقم خمسة مكرر مرارًا كثيرة على الحاشية وذلك كله مطبوع بحبر اسود واخضر. وعلى الجانب الآخر صور اخرى واربع امضاءات وعدد الورقة الخاص وعدد الغريق الذي هي منة وتعهد الحكومة بالدفع وذلك كلَّهُ مطبوع بحبر اسود وثلاثة انواع من الحبر الاحمر

وكذلك اوراق بنك فرنسا مطبوعة باحبار مختلفة الالوان لكن الدوائر اللوبية قليلةفي ما

رأَيناهُ منها كَأَن الاعتماد في نقشها على الد لا على الآلات . وامامنا الآن ورقة منها تيميا خمسون فرنكائي وجهها الواحد شكل بيضوي فيه ِصورة فناة تمثل الزراعة وفناة اخرى تمثل الصناعة وقد وضعت هذه يسارها في بمين تلك و بين راسيهما كمة خمسين فرنكا وحولهم كتايات

ونقوش كثيرة وكامها مطبوعة بالحبر الازرق والاحمر البنفسجي وعلى الوجه الآخر شُكل آخر يبضوي في طرفيه رأسا الصناعة والزراعة وعلى جانبيرالشُ الصناعة المطرقة والبيكار وعلى جانبي رأس الزراعة منجل وسنبلة وفوقهما صورة ملاكين بينهما ناريخ اصدار الورقة وهو اليوم ٢٢من

الشهر ١٢ من سنة ٩٦ وتحتهُ أسم بنك فرنسا وتحنهُ صور خسة رؤُّوس والعدد 28189061 وامقياه الصراف والسكرتيرالعام. وفي الشكل البيضوي ارفرم اخرى في اربم جيات منهُ.

ومصاه الصراف والسعربير. سهم - وي السحق ابيستوي اردم حرى ي ربح جيات مه . والحبر ازرق واحمركما على الوجه الاول واوراق بنك انكاترا ابسط من ذلك في طبعها وككنها نز يد تدفيقاً في نوع ورقها والهالامات

الشفافة فيه وليس امامنا شي؛ منها الآن لنصفهُ بالاسهاب الماحق البنك الاهلي في اصدار هذه الاوراق فالظاهرانهُ مكتسب من الامر الخديوي المشار اليه في الاوراق نفسها . كيننا نراهُ حقًا عامًا يشترك فيه ٍ كل احد لان هذه الاوراق

المشار اليه في الاوراق نفسها . لكننا نرام حقا عاما يشترك فيم كل احد لان هذه الاوراق صندات على البنك الاهلي وقد تعبّد بدفع فيتها لمن يطلب منه ذلك ولم يجبر احد^ر على قبولها بدل الذهب . وغاية ما في الامر ان الحكومة نفسها رضيت ان لنعامل بها بدلــــ الذهب اعتادًا على ان نصف فيتها مودوعة تحت مرافيتها ذهبًا ونصفها 'لآخر سندات من المسنداث التي تخارها وهذه حقيقة الامتياز للبنك الاهلى على غيرو من البنوك من هذا القبيل

التي مختارها وهذه حقيقة الامتياز البنك الاهلي على غيرو من البنوك من هذا القبيل المال السؤال الثاني وهو بقاه تمية هذه الاوراق على جالها فيو سؤال هام جداً الان اوراق بنوك كثيرة هبطت عن قيتها الاصلية في اوفات تغالمة أما البنك الاهلي المصري فلا خوف على اورافو من هذا القبيل لانها مفعونة بما يساوي فيتها وقد امرت الحكومة دوائرها المالية ان تبدلها بالتقود كما كان لديها نقود . والثقة المالية عند أرباب الاموال تزيد على ذلك كثيرًا وفتعلق باحوال السياسة الهامة فقد تصيب البلدان مصائب تهبط بها امعار كل المقتيات حتى ان المتزل الذي يقوم مجمسين ان المتزل والاطيان لئلاً بهبط نتمها لاجود بباع بعشرين وكن الناس لا بيطاون اقتناء المناز والاطيان لئلاً بهبط نتمها لا بحدياً لا بعود بباع بعشرين وكن الناس لا بيطاون اقتناء المنازل والاطيان لئلاً بهبط ثنها أ

في زمن من الازمان اماضان الحكومة فيظهر بما نقدَّم انةُ لو عُرضت عليها أكل اوراق البنك دفعةً واحدة الدفعت قيمة نصفها ذهباً والنصف الآخر سندات من سندانها اوما يماثها وذنك عند الماليين من اضمن ما يكون هذا والتفت الآن الى مسألة التزييف فنقول

لماكان ابو نواس الشاعر الخمري ينادم الخليفة هرون الرشيدكن صنَّاع الغرس امهر اهل الارض في نقش الذهب نقال يصف كاساً شرب بها في دار الرشيد

ندار علينا الراح في عجمدية حبتها بانواع التصاوير فارس وارتها كسرى وفي جنباتها مها تؤرتها بالعثي النوارس فالماح ما زرت عليه جيوبها والماء مادارت عليه القلانس

اي ان الكاس التي شرب بها كان في قاعباً صورة كسرى مانك النرس وعلى جوانبها صور المها اى يقر الوحش وفوارس يجدُّون في اثرها وقد صُبَّت فيها الحمرِ فباخت جيوب النوارس

المها اي بقر الوحش وفوارس يجدون في اثرها وقد صبت فيها اخمر فبلغت جيوب النوارس رصُّتِ قونها الماء فيلغ فلانسهم. ولا بدَّ من ان الصور كانت و ُضحة تمام الوضوحوالاً ما النفت اليها ابو نواس واسنمرف فيها صورة كسرى بعيشر

ولاً نَدْرَي مَن أُول مَن نقش الدّهب نقشاً مِتقناً وكنّ النينيقيين والاتركانيين كانوا بارعين في نقشه وكذلك الاشوريون والبابليون . والظاهم ان هذه الصناعة بقيت عند الفوس حتى عبد العرب ثم ضعُف شأنها في المشرق حتى ان الطاسمة

حقى عبد العرب م صفحت عامها في المسرق على ال المصادات بحي لصع الحراف الله وفي عاده الله الله وفي سائر عواصم المشرق لا تحاكي صورها الحقيقة الأكما تحاكيها مصنوعات الإطفال ثم انتقات صناعة النقش الى اوربا فانقتنها الهابى فلورنسا وكنو " ينقشون صنائح المهدف بغر من النقوش بهادة سوداء فنظهر جميلة واضحة ثم اكتشفوا الله دا دهنت هذه الدقوش بجبية وضعة ثم اكتشفوا الله دا دهنت هذه الدقوش ببعد ورسم عليه مورة المنقوش في المعدن وهذا اصل الطبع عن المددن المنقوشة . وبرع الاوربيون والابيركيول في هذه الصناعة براعة تفوق الوصف وهم يتقشون لآن في ما طوله مستنية واحد والابيركيول في هذه الصناعة براعة تفوق الوصف وهم يتقشون لآن في ما طوله مستنية والمختبة بالا مزيد عليه من الدقة وجعلوا هذه الآلات نقوك وهي تنقش صنيحة الممدن وتفحوك الصنيعة عنها على اساليب شنى فتنقش عليها دوائر متقاطعة كما ترى تبلى ظهر اوراق البنك المصري او الوراق الاسهم التي صدرت في العام الماضي في هذا القطر كدمهم البنك والدائرة السنية وما النبه فان عليها من الدوائر المتقاطعة ما لا يستطيع كل تقاشي لارض ان يقددوه . والآلة التي تمن هذه النقوش غالية التمن جدًا بهلغ ثمنها الني جنيه أو اكثر وهي على دقتها لا تصنع المعلوبة الأ أذا وقعها صانع ماهر، عاون بتفاصيلها وتراكبها وأذا اختاع وضعها ولو النقوش غليها وقالة الخار من افل شيء حين من ازد إد حرارة الموفرة التي هو فيها فالا

بكون عملها نامًا الا أذا بقيت الحرارة على درجة واحدة

والصفائح المدنية التي تنقش يكون الطبع عنها بخطوط سوداء او ملونة بلون الحبر واما الخطوط البيضاة فيوصل اليها باسلوب سري لا يراد اشهارهُ

الخعلوط البيضاه فيوصل البها باساوب مري لا يواد المهاوم هذا من حيث الخعلوط المستقيمة والمستديرة واللولبية اما الحروف والنقوش وبقية الرسوم

عدد من سيت الحصوط . فتصنع باليد او بمرنة الحفر الفرتوغرافي . والارقام المسلسلة تطبع بآلة خاصة وقد تمفي على النقاش سنتان قبل أن بتم نقش الصور التي تكون في ورقة واحدة

ومن يمن نظره في ورقة من اوراق النبك الاهلي المصري يجد في نقشها وطبعها من المهارة مالا يستطيعه الاَّ أمهر صناع الارض وفي نقاطع دوائرها من الاسرار ما لا يعملهُ الاَّ الذي نقشها ولا يمكن نقشهُ الاَّ بالآلة التي نقشتهُ اولاَّ بل يستجيل ان ننقش مثلهُ تماماً مرة اخرى فتريف النقود الذهبة والفضية أسهل من تزيف النقود الورقية عا لا يقدر

و يظهر لنا ان تزييف اوراق البنوك الاوربية اسهل مرض تزييف اوراق البنك الاهلي المصري من هذا القبيل . وأكتشاف التزييف في الاوراق المصرية اسهل من أكتشانه في غيرها اذا أسعن النظر في الدوائر المتناطعة المشار اليها آنقاً

التعليم الابتدائي في القطر المصري

اول اساس بني عليم العلم الحقيقي جم الحقائق وتسبقها . وكل عام لا بينى على حقائق كثيرة من هذا القبيل فهو تحكم وخطاؤه أكثر من صوابي . ومن الحقائق التي شاهدنا احد نبقاء المصريين يشتفل بجمها ونفش عنها تنتيش حريص ضاع في الترب خاقه حالة التعليم في هذا القطر . فأن الناس متفقون على أن التعليم فليل الانتشار جدًّا وعلى أن الذين يعرفون مبادىء القراءة والكتابة قلال المعدد بالنسبة الى المكان كلهم . اما الرجل الذي اشرفا اليو و جدوة أدين بك سامي ناظر مدرسة النصرية ، فلي يكتف بالقول والتقديم له بذل و و التحديد المنا له بلد المناسبة الى المكان كالمهم . اما الرجل الذي المرفا اليو و التقديم الم بذل المناسبة المن المناسبة
رُونُو صُونُ مُرْوَا بِكُ صَلَى مُعْرَضُونَ الْمُعْرِينَ فِي القطر كلَّهِ وَقَابِلَ هَذَا العَدْدُ بِمَا كَانَ عَلِيمُ السَّمْلِينَ فِي القطر كلَّةِ وقابل هذا العَدْدُ بَا كان عليهِ فَي السَّواتِ الماشِةُ فَوضَعُ اساسًا ثَابِنًا لمُوفَةُ حالةً البلاد العَلَيْةُ ومقدار سيرها والزمن اللازم المُليَّةُ النَّا لِمَا النَّالِيمُ النَّالْمُولِيمُ النَّالِيمُ النَّلْمُول

ولا يكون القارى؛ على نينة من امر التعليم في القطر المصري الأ بقياسه ِ على غيرهِ من

المكومة الابتدائية فيها ١٤٦٥/٢٤١٧ اي أكثر من خمى السكان كام م. والصبيان منهم منها المكولة الذين في سن مثل البنات عدًا فان الصبيان ١٤٤٨/٤١٨ والبنات ٢٠٤٤/٤٢٨ فكل الاولاد الذين في سن النم من الصبيان والبنات يشملون في المدارس. وفي هذه المدارس ١٣١٦/٦ معلم و ١٩٦٩/٢٧ معلم أنها المنات يعلن البنات كلمين ويعمل ايضا أكثر الصبيان . وفي مدارس الحكومة العالية ١٩٦٣/٤ والعملات الكثر من المملين فاتهن ١٥١/١ والمعلون العملات الكثر من المملين فاتهن ١٥١/١ والمعلون العملات المحالمة . ١٩٥٨ والمعلون العملات وفي مدارس الإعالمي العالمية ١٩٦٢ عملاً و ١٥٤١ وفي مدارس الإعالمي العالمية ١٤٦٢ عملاً و ١٥٤١ وفي مدارس الإعالمي العالمية ١٤٦٢ عملاً و ١٥٤١ وعملاً . فالصبيان والبنات يتعلون

١٩٥٨ . وفي مدارس الاهالي العالمية ٤١٦٦ ععمًا و ١٤١٢ و معملةً . فالصبيان والبنات يُعملون كلهم على حدّ سوى والمحملات أكثر من العلمين في المدارس الابتدائية والعالمية . اما المدارس الكلية والجامعة فالمعملون آكثر من المعملات فيها والمتعملون أكثر من المتعملات ايضاً وإيطاليا عدد سكانها الآن نحو ٣٠ مليونًا وفيها مرف المدارس الابتدائية ٦٢٣٣٩

مدرسة يتعلم فيها ٢٩٠٧٠٤ الصبيان منهم ١٥٢٦٣٧٠ والبنات ١٣٨٠١٧٠ فالبنات افل من الصبيان فليلاً ومجموعهما نحو عشر السكان وسائر بلدان الافرنج المرتقية بين مذين الانفرفين فإن اولادهم الذين يتعلون في المدارس

وسائر بلدان الافريح المرتمية بين مذين النفرفين فإن اولادهم الذين يتعلون في المدارس الابتدائية تختلف نسبتهم الى السكان من الخمس كما في اميركا والمانيا وبريطانيا الى السدس كما في فرنسا الى السبع كما في النمسا الم المشركم سيف ايطاليا . اما المالك المتحطة كاسبانيا والبرتفال فلا نستفيد من قياس انفسنا بها

واذ قد تمهدذلك نلفت الى احصاء المدارس والمثنين والتعلين في القطر المصري الاحصاء الذي باشرائلية والله المدارس الابتدائية الذي المؤثرة في هذا القطر ٩٦٤٧ وعدد المثلين فيها ١٤٤٦ وعدد المثلث ١٤٢ وعدد التلاميذ المؤثرة في هذا التعلم وعدد المثلث ١٤٢ وعدد التلاميذ المؤثرة المؤترة المؤثرة المؤترة المؤترة المؤترة المؤترة المؤترة المؤترة المؤترة المؤثرة المؤترة المؤت

إقل من ٢ في المئة بالنسية الى السكان او عشرما يجب ان يكونوه فياساً على بلدان الافريج المؤتب المؤتفرة والمؤتب الدائمة المنتظمة المنتظمة المنتظمة المنتظمة المنتظمة المنتظمة المنتظمة المنتظمة المنتظمة المنافق المنتظمة المنافق المنتظمة المنافق المنتظمة المنافق المنتظم منتشراً اكما هو في الميركا وانكاترا والمانيا.

والإمرالثاني قلة عدد المعلمات فانهن في هذه الكتانيب ١٤٢ واذا أضفنا الهيزكم

الملمات في المدارس الامرية والاهلية والاجنبية فقد لا يزيد عددهنَّ على خمس مئة مثلة فاين هذا من عدد الملمات في مدارس اميركا الابتدائية وهو ٢٢٢ الف مثلة فاذا فرضا سكان اميركا مبعة اضعاف سكان القطر المصري وجب ان يكون عندنا لعليم بناننا تسعون

الف معلة وليس عندنا الف واحد من هذه التعسين والامر الثالث تلة عددالتليذات فانة ٣٧٩ وهو جزء لا يذكر من عدد المكن وهـــ

ان عددهن ً في المدارس الاميرية والاجنبية خمسة اضعاف ذلك يبقى عددهن ً اقل من عشرين الله او اقل من جزه من خمسين جزءًا تما يجب ان يكون

هذه الحقائق تكسر النفس وتلتي المرَّ في اليأس والقنوط وتكن الاحصاء الذي امامنا لا يقتصر على تعداد هذه الكتاتيب حين وضعير اي سنة ١٨٩٧ بل يتناول تعدادها في بعض المسنوات الماضية من سنة ١٨٧٧ الى ١٨٩٧ وهاك عدد التلامذة في هذه السنهات منقولاً عنهُ

اللحقية من سنة ١٨٦٢ الى ١٨٦٢ وهاك عادة التاريخية والسنوب متفولا عن سنة ١٢٧٠ - سنة ١٢٧٨ - ١٢٧٥ ا ١٣٧٥٠ ١٨٧٤ - ١٨٩٢ - ١٨٩٢ ا ١٤٣٧٩١

۱۸۱۵ مربیه، ۱۸۹۶ ۱۸۹۶ ۱۸۹۵ ۱۸۹۵ مربرا

و يظهر من هذا أن سير التعليم الابتدائي كان سريعًا بين سنة ١٨٧٢ و١٨٧٨ ثم بطوء سنة ١٨٩٢ ثم عاد الى ما يقارب سرعته الاولى ولعنه 'زاد سرعة فىالعام الماضى وهذا العام

حتى سنة ١٨٩٢ ثم عاد الى ما يقاربُ سرعتهُ الاولى ولعايهُ زاد سرعة فيالعام الماضي وهذا العام ايضًا وزيادتهُ اكثر من الزيادة في عدد السكان من غير ربب وككنها لا تزال قليلة جدًّا لا نتيئنا المنى الأ اذا خوضت البلاد نهضة غيرعادية وهبَّت كها دفعة واحدة واطرحت نبر

نتيانا المنى الا اذا خضت البلاد نهضة غيرعادية وهبت كها دفعة واحدة واطرحت نير المدادات القديمة واحدة واطرحت نير المدادات القديمة واهتم بتعليم ابتائها و بناتها معاً ولا يستحيل ذلك عليها لا بالقياس على مملكة بابان نلك الاورية لان هذه ارنق التعليم فيها ارنقائه طبيعيًّا بطبئًا بل بالقياس على مملكة بابان نلك المملكة الشرقية التي فعد قبوط واحدة وولجت ابواب الحضارة لا يعبقها عائق المملكة الشرقية التي فعد المعارضة التي المعارضة التي المعارضة المملكة الشرقية التي المملكة الشرقية التي المملكة المملكة الشرقية التي المملكة الممل

بيني ولا اجتاعي فصارعندها في هذه السنوات الفليلة نحو ٢٧ الف مدرسة ابتدائية فيهـا تشرمن ثلاثة ملابين و ٢٧ الفطالب اي نحو عشر سكانها فكادت تساوي ابطاليا من هذا الفتيل وفيها ايضًا ٤٩ مدرسة لتعليم المعلمين و٧٧ مدرسة لتعليم الصنائع وه ١ مدرسة منالية لتعليم البنات وثلاث مدارس جامعة و ٢٠٠ مدرسة من نوع بساتين الاطفال وذلك

هُاليَّهُ لَعلَمُ البَّاتُ وثلاثُ مدارس جامعة و ٢٠٠ مدرسة من نوع بـانين الاطفال وذلك عالماً المدارس المتوسطة والخصوصية . فاذاكنا لا نستطيع أن نأخذ اخذها ونجاريها فنجث من السبب الذي يمنعنا من ذلك ونزِلَهُ والاً لفظتنا الدنيا ولم نتم لنا قائمة

انجواهر واقوال العرب فيها

الجشت Amethyst

قال التيفاشي الجشت اربعة انواع اولها وهو اجودها ما اشتدّت ورديثهُ وسياويتهُ ممّا وهو اتمّنهُ . ويليهِ ما اشتدّت ورديتهُ ونقصت سناويتهُ . ويليهِ ما اشتدَّت سياويتهُ ونقصت وردينهُ ويليهِ وهو ادونهُ وارداُهُ واقلهُ تمّنا ما ضعفت سياويتهُ ونقصت ورديتهُ ممّا

وقال في مكان آخر ان الجشت يوجد بقرية تسمى الصغراء على مسيرة ثلاثة ايام من طيبة مدينة رسول الله وكانت العرب تستحسنه وتزين به آلاتها واسلحتها .وعلاجه ^م في قطع وجلائه كملاج الزمرَّد اعني انهُ بجكُ اولاً بالسنبادج على تجت الاسرب بالماء ثم يجلى بعد ذلك على خشب المشر

وجاء في كتاب آخر ان الجمشت يشبه اليافوت البنفسجي. وذكر الوازي في كتابهِ تحفة الموك ان من صنع منه قدحاً ثم شرب ما شاء من النبيذ لم يسكر منه ُ

نقرل وهذه الاوصاف كلها تدل على ان الجشت هو الامتست بعينه فان معناه باليونانية غير صكر وكاناليونان يزعمون انه أذا صنع منه قدح وشربت الخمر بهم لم تسكر. وهو بلوز ملون بيراكبد الحديد او المنفيس ويشبه الامتست الشرق المروف باليافوت البنفسجي الآ ان هذا المن من الاول كغيرًا واصلب منه مجدًا . وقد كنا نظن ان الحرز الكثير الذي وجد في كنوز دهشور من الميافوت البنفجي اما الآن فيرجم لنا انه من الجشت . وقد الهدى اليا احد الاصدقاء حجرًا من الجشت وجده في هذا القطر وهو في حاليم الطبيعية وبلوراته كثيرة يختلف حجها من البدقة الكبيرة الى الجمصة الصغيرة وهي اهرام مسدسة الجوانب نائمة على موشورات تلاقيها اهرام اخرى من الطرف الآخر او تلاقيها هذه الاهرام مباشرة .

الخامان Hematite

قال النبغائي انه حجر اسود حديدي اجوده الشديد السواد الذي يضرب الى الحمرة المديندة على الله الله المبدية المجرة المحديدية على المراد . المحديدية . يجلب من الكوك على مسيرة سبعة ايام من مصر ومنه فيها لقرب معدنه منها . وقيل في كتاب آخر ان اجوده الزنجي المتنافي الى السواد والصقالة المرهمة بياضاً على وجهه بالخيال ويستمهه المحتاب المصاحف في جلاء ذهبها . معدنه بالجيل المقمل ونواحيه بالرض مصر

نقول وا^{نك}لة فارسية وهي تطلق على حجر حديدياذا سحق ومدّ بالماءكان منه ُطلالا احر وهذا يتطبق على الهانيت فانهُ مركّب بالاكثر من اعلي اكسيد الحديد

ليشم asper

قال التيناشي اليشم واليسب او اليسب حجواً فضيان وكيانهما قريب بعضه من بعض وتكوّنهما في معادن الفضة . واليشم المتداول بين ابدي الناس نوعان احدها معدفي والاخر مصنوع فالمعدفي اصغر كلون العاج العتيق ويميل الى الزوقة يسيرًا صلب رزين حجري وهذا هو الخالص منه الذي له خطواص التي تذكر بعد . ومنه اينض مصنوع يصنع بالصبن من اخلاط مجموعة وليس فيه شيء من خواص اليشم وأنما هو يشبهه لا غير . وصنعت انا بالتعامة المعزية كلاً عالم من هذا اليشم اواني واهديتها لبعض الامراء عن يقتني اليشم وايجوس عليه وعند من أذ اواني ولم يشك أن ما اهدي له من معمول الصين فعرقته اني محملة

ويحرص عليه وعنده منه اواني ولم يشك أن ما اهدي له من معمول الصين فعرَّفته الْيَحمَلَتُهُ فَانَكُرُ ذَلَكَ حَتَى اوَقَفَتهُ عَلَى الدَلِسِلُ فِيهِ فَصَنَعَتْ لَهُ اواني على شُكَلِ مخصوص . ثم قال الله تصنع من الحجر اواني تجلب من الصين وانه ' رأى صحفة منه ' بيمت في القاهرة بخمسة دنانير وان الخاتم منه ' يساوي اربعة دراهم وقد ترجم المسيوكات موله اليشم بحكمة Tade . و يظهر لنا انه من اليسب نفسه Jasper

ولوفرق التيفأشي ينهجا اذا مُع ما قالهُ عن رخص ثمني لان الجاد غالي الثمن جدًا في بلاد الصين بياع العقد منه بالف جنيه والحجر المعتدل الحجم بخدس مئة جنيه الى ستمنة واللون الغالب فيه الخضرة فيستحيل ان يكون غالياً الى هذا الحمد في بلاد الصين وطنيه ورخيصاً في القاهرة . واسم الجاد بالصينية بوشي اي حجر به

البلور Rock - crystal

قال النبغائي من البغر ما يوجد ببركة العرب بالحجاز وهو اجوده ومنه ما يؤتى به من الصين وهو دون العربي ومنه ما يكون ببلاد افرنجة وهو جيد ايضا ومنه ما يوجد بمادن ببلاد اومينية يميل لونة ألى الصفرة يعرف بالزجاجي فانه مطبوح بالنار . وقد ظهر بهذا الناريخ معدن بالمغرب الاقتفى بمدينة مراكث حاضرة المغرب نبي اللون الأ أن فيه تشميراً وكثر عنده حتى فرش منه مملك المغرب مجلساً كبيراً . وقد اهدى بهض تجار الافرنجة الى مالصالمغرب في عصرنا هذا من الجلور آنية مصنوعة من قطعتين يجلس فيهما اربعة . ورأيت عند بعض ملوك افريقية صورة ديك من الجلور اهداء اليه بعض الافرنجة يحمل اربعة ارطال شرابًا لا يخل من صورة الدبك ولا يخرم بشيء حتى اظفاره وجميعة مجوئ . وشاهدت الشراب اذا صُبَّ فيه يدخل

في اظنار العورة . واجتمع في عنق هذه الصورة وتتح فعلب من يزيلهُ فل يقدر عليه الفطر المرك في ازالتها فطلب الحد الخراطين وطلب خمسين ديناراً معدنية على ازالته والتزم دركهُ الخلطة بهر واحسن الميد حتى رضي واخذهُ وازال ماكن في عنقه يحيث لم يطلع عليه احد واغرجُه كانه لم كمن به شيء و عاضره عليه الدين المغرجة كانه لم لمي به يويد . واخبرني بعض اهل غزنة انهُ وأى في قصر ملكها شهاب الذين الغزنوري اربع خواب للاء كن خايبة تجمل راويتين من الماء من روايا البذك . والخوابي محاسلها من الجور ، والآية التي تحمل رطلاً أذ كانت صافية سالمة من الشعير تساوي ثلاثة دنائير معه وقو ذلك ، انتهم.

ولا شبهة في انه' اراد البلور بعينه وكان القدماه يصنعون الكوُّوس والآنية من البلور وقد شاهدنا آنية كشيرة منه' في متاحف اوربا ونكتنا نرتاب في محمة ما قاله'عن الديك والخوابي مع الـ البلورات الكبيرة غير نادرة وقد وجدت بلمرة منها في ايطاليا غنها الفرنسويون سنة ١٩٧٧ طولما ٣ اقدام وقطوها نصف ذلك وثقلها سبعة فناطير مصرية

الطلق Talc

قال التيفاشي يكوف الطألق بجزيرة قبرص كثيرًا ومنها بجلب جيدة وهو ففي وذهبي المنافق الدن والذهبي المي السفرة أذا دخل الخراج لميخترق ولكنه يمكس ولمبذب كسائر الاعجار ومن هنا للوجار ومن هنا لقول الحكام انه أذا حل وطليت بعر الاجسام حجيها عن أن تحرقها النار وفقل ابن البيطار عن محمد بن عبدون أن المعالق يتجل برئاق يتحال أذا دُق الى طاقات دناق وجمع منه مفاوى له لهامات فيقوم مقام الزجاج . وعن الرازي أن الطلق أنواع بجري وعان وجيل وهو يتصفح أذا دُق صنائح بيض دفنق لما بصيص وبريق . وعن ديسقوربدوس أنه حجر يكون بقبرس شبيه بالشب الياني يتشغل وتشنخ غفاياً فم فسنا وينهد أن الطلق ثلاثة أصناف النار وبلتهب ويخرج وهو منقد الأ أنه لا يحترق . وعن على بنجمد أن الطلق ثلاثة أصناف بأن وهندي واندلي فاليان أوضها والاندلي اوضها والهندي متوسط يينهما فاما اليات أنهو منافح دقاق ادق ما يكون مثل صفائح الفقة غير أن لونها لون الصدف والهندي مثل المان في شكله الأ أنه وهنه في فعله والاندلي يتشخه انها غير أن المعافى غالة متحسره و مدفى المهان في شكله الأ أنه وهنه في فعله والاندلي يتشخه انها غير أن المعافى غالة متحسره و مدفى المهان في المهادي شكله الما أنها منافح دقاق ادق ما يكون مثل صفائح الفيد يتشخه انها غير أن الوغل غير أنه غليظ متحسره و مدفى المهان في المهان في شكله الأ أنه وهنه في فعله والاندلي يتشخه انها غير أن المعافى المها عنها الهان في شكله الأ أنه وهنه في فعله والاندلي يتشخه انها غير أن المعافى المها عقول المنافق المعافقة المنافقة عنور أن الوغل غير أنه غليظ متحسره وموقع من ومن فرق المنافقة المنافقة عنور أن الوغل علما المعافقة المنافقة عنور أن الوغل علما المعافقة من ومنافح المنافقة المنافقة عنور أن لوغل علما المعافقة المنافقة عنور أن المعافقة المنافقة عنور أن المعافقة المنافقة عنور أن المعافقة المنافقة عنور أن المعافقة المعافقة المنافقة عنور أن المعافقة المعافقة المنافقة المعافقة المع

مهو مقاع دفاق ادق ما يكون مثل صفائح النفة غير ان لونها لون الصدف والهندي مثل البان في شكل الله انه والهندي مثل البان في شكل المتجبس ويعرف البان في مؤقة مع حصيات ومدخل سيف الماء الناتر ثم يجوك بعرف الموس ويهون حله بان يجعل في خرقة مع حصيات ومدخل سيف الماء الناتر ثم يجوك يرفق حتى يجل ويتولى ويتولى في الشمس حتى يجلف فيهوف في اسفل الاناء كالدقيق المطحون . قال الوازي ويعلى بالطلق الاماكن التي تدفى من الحاري الله على العالم النار فيها

والممروف الآن ان الطلق حجر معدني مؤلف من السلكا والمغنيسيا في كل الف درهم منه 370 درهماً من السلكا و ٣٦١ من المغنيسيا و ٤٨ من الماء ولونه البيض ففي او ضارب الى الحقوة وله بربق لؤلوئي وممسه بربي او صابوني وبذلك يتناز عن المبكا وبنقض صفائح وقيقة مونة شفاقة . صلابته واحد نقط فيخمش بالظفر . يكثر وجوده مع المبكا ولعل الاقدمين خلطوا بينهما . يستعمل كثيرًا مضاوى ته في المواقد والكوانين الشفافيته ولان النار لا تكمره كارجاج وفي الاماكن المعرضة لفعل الحوامض لانها لا تفعل بو وتكننا لانرى وجها لعدم بين الجواهم ، انتعى

عيوب الأسنان وآفاتها

لحضرة الدكنور نسم يوسف عريلي طبيب الاسنان

اذاكانت الاسنان على نكلها ووضعها الطبيعيين معتدلة الحجم بيضاء اللون منتظمةالوضع كانت آبة في الجمال وغابة في النفع والأ تحج منظرها وق^{6 ا}نفعها . وعيوب الاسنان وآفاتها كثيرة لكن الطبيب الماهر يصلح العيوب ويزيل الآفات وله ^في ذلك اساليب شتَّى كاسيجي^ة



(النكل الاول بروز اسنان الغك الاعلى برضاعة الابهام)

ومن اشهر العيوب التي تعتري الاسنان بروز الثنايا من الفك الاعلى فتندفع الى امام الفث الاسفل كما ترى في الشكل الاول المرسوم همنا وبصير الفك الاعلى مثلثاً كما ترى في الشكل الثاني بعد ان كان مستديرًا والسبب الاكبرلذلك العادة التي يعتادها بعض الاطفال ولا تردعهم امهاتهم عنها وهي انهم يرضعون اباهمهم وكأنهم يكتفون بها عن رضاعة ثدي -الهانهم او مراضعهم فتندفع استان الفك الاعلى الى الامام كما ترى في الشكلين الاول والثاني في نظر الرحم الحو أشرش والعلاج المنفر الرائب وهذر المار المانيا عام : " كاكرا ا

ويشؤه منظر الرجم أقيم تشؤه . والعلاج المنفي ان يدهن أبهام الطفل بمادة مرَّة كَالكِينا وكالهبراو توبط يده اللى وسطم حتى ببطل هذه العادة ككري عبد الإسان لا أنتم على خاله ولا يكري الله المساولة

عيوب الاسنان وآفاتها

لكن عبوب الإسنان لا نقتصر على ذلك ولا نكون رضاعة الابهام سببها الوحيد بل كثيرًا ما يكون السبب عدم وقوع الاسنان الزمنية حالاً فتنمو السن الدائمة وتمجد السن الزمنية لا نزال لاصقة بالفك ولا تستطيع دفعها امامها لتميل الى الجين او الى اليسار او الى المقدم او الى المؤخر اي أنها تنمو في الجهة التي تجد فيها اقل شيء من المقاومة. والغالب انها تبرز الى



(الشكل الناني • بروز اسنان الغك الاعلى برضاعة الإبهام >

الامام نشوه الوجه وتجك بالشفة العليا او السنلى فتقرحها وتكون علة دائمة للنعب. ويكثر ذلك في النك الاعلى ولكنة قد يكون في الفك الاسفل ايضاً وهو فيج ابنهاكان. وقد تبرز ثنايا الفك الاسفل لا لعلة فيها بل لعلة في الفك نفسه كأن يكون اطول من الفك الاعلى والغالب الله يكون سبب هذا الطول خلل في نمو الاسنان بننج عنه طول الفك

و يحلُّ احيانًا خلل في الفك الاعلى فينفم جانباهُ احدَّم الى الآخركا ترى في الشكل الثالث فتبرز التنايا منهُ وتشوه النم كثيرًا . وهذا الحلل خلق تصر مداواتهُ جدًّا لا كالحلل الناتج عن إقاء اسنان اللبن حيث نمو الاسنان الدائمة . والفال الناتج عن بقاء اسنان اللبن حيث نمو الاسنان الدائمة . والفال الناتج عن بقاء استقل من الوالدين الى اولادها

العلاج — اذا كانت عيوب الانسان طفيفة وازيل سببها قبل السنة التاسعة عشرة او

المشرين فالغالب أن الانسان ترجع من نفسها الى وضعها الطبيعي وتكنها أذا لم ترجع أو خف من عدم رجوعها فلا بدء من الاتجاء الى طبيب الاسنات فلا بتعدَّر عليه ردها الى الخبي غالبًا. ويجب على والدي الطفل أن ينتبهوا الى اسنائو دائمًا حتى أذا رأوها الحذت نقيم سنح نموها الى غير الجهة الطبيعية بادروا الى طبيب الانسان لان اصلاحها عند اول انحوانها امهل جدًّا من اصلاحها بعد ذلك ولاحها اذا كان خللها حادثًا عن عام خارجية فنصلح بازالتها . وقد يمكن اصلاحها ولو في سن العشرين او الثلاثين وتكن الاصلاح يكون المهل كثيرًا عند اول ظهور الخلل

ومرجع الوسائط الفعلية التي يستعمالهاطبيب الاسنان الضغط المستمر فانة يحرف بهي الاسنان



(الشكل الثالث · بروز اسنان النك الاعلى بانضام جانبيهِ –)

كيفا شاء وكن يشترط فيه إن لا يكون شديدًا يخلخل السن من موضعها وان يكون مستمرًًا حتى بقاوم الاسباب التي حرفت السن عن وضعها او حتى تعود السن الى الوضع الطبيعي ولثبت فيهي . ولا يتم ذلك الأفي نفي سنه او اكثر . ولا بدًّ من السل يكون الجهاز الذي بستعمل لذلك بسيطنًا يسهل على المرء ان ينزعهُ بيدووينظفهُ ويردهُ الى مكانه

وقد يظهر بادى، بدء ان ارجاع الانسان الى الوضع الطبيعي سهل جدًا بواسطة الخيوط واللوالب ونحوها ولكن ليس الامركفاك بل لابدً من الانتباء الى شكل السن ووضع اووضع سائر الاسنان بالنسبة البها لان الفخط المثار اليه قد يكسر جذورها او يخلخل وضعها

واول أمر في أصلاح عيوب الاسنان أزالة السبب كما نقدام فان كان السبب منا من الاسنان الزمنية وجب قلمها وتضغط السن النامية الى الجهة التي براد اتجاهما اليها باليد مرارًا اغسطس ١٨٩٩ عيوب الاسنان وآفاتها ٩٩ه

كنيرة كل يوم والغذلب أن ذلك يكفي لارجاعيا الى الوضع الطبيعياذ كان انحرافها عنه ُ قد ً حدث من السن الزمنية

ولكن اذا برزت الثنايا او تراكبت بعضها على بعض بسبب ضيق الفككما ترى في الشكل



(الشكل الرابع· ناب بازرة براد ردها بلواب)

الخامس وكان ضيقهُ حادثًا عن علة خلقية او مكاسبة فلا بدُّ من قلع سنين من الفك فان". كانت الاسنانكها سايمة بقلع المؤخران من ذوات الحدبتين فتندفع المقدمين الى الداخل



(النكر الخامس دفع الناب الى الداخل ليتمع نجل الاسدان المتركة)
وتسع المجالب على النابين والرباعيدين والثنيتين قالا تعود تبرز الى الامام بل نتجم لى الوضع الطبيعي واذا لم نتجم من تقاء نفسها تدفع برباط او نحوو واذا كانت الطواحن مختلةً كما يجدث غالبًا يقلم الاثنان المقدمان منها بدل سنين من ذوات الحديثين

ولكن اذا كانت الاسنان قد ثبتت على عيبها فلا بدَّ من الانتجاء الى واسطة ميكانيكية تدفعها دفعًا دائمًا الى افرضع الطبيعي والوسائط الميكانيكية كشيرة وهي تختلف باختلاف عيوب الاسنان وقد صورنا منها اثنتين الاولى لولب (مسهار فلاووز) صغير يمكن في صفيحة من الصعغ الهندي المكبرت توضع في الحلق بين الاسنان كما ترى في الشكل الزابع وله صامولة يوصل بها سلك يلف حول الناب البارزة وفوقها صامولة الحرى لها عيوسف يدخل فيها قلم دقيق منحن وتدار به فندفع الصامولة الاولى امامها وتشد الناب الى الداخل روندًا روندًا

الثانية رباط تربط به ِ الانياب بالاضراس كما ترى في الشكل الخامس فتندفع الناب الى



(الشكل السادس · واسطة لنقصيرالاسنان)

الداخل وبتــع المجالــــ للثنابا والرباعيات المتراكبة بعضها على بعض حتى يــمهل انتظامها في الوضع الطبيعي . والوسائل التي من هذا القبيل كذيرة ومرجعها اللوالب والرابط

ويستطيع طبيب الاسنات ان ينعل ما هو اغرب من ذلك وهو انهُ يستطيع نقصير الاسنان وتطويلها . والراحلة المستطيع نقصير الاسنان تدعو اليها الحال اذا طالت الشبتان والرباعيتان في النك الاعلى فيصنع لها يبت من الذهب يربط به رباط من جانبيه ويعلق هذا الرباط بطاسة تلبس على الراس كما ترى في الشكل السادس ويزاد شد الرباط قليلاً يوماً بعد يوم فتقصر الاسنان من نقسها

هذا من حيث نقصير الاسنان اما تطويلها فيكون بربط خيط مر الحرير حول عنق

الدن وشده كثيرًا فاذا حدث منه التهاب والم يفك ويوضع قليل من الثلج على اللغة حتى يزول الالم ويعاد الرباط بعد اسبوع ويكرَّردلك اسبوعاً بعداسبوع حتى تطول السن وتبلغ المد المطاوب وهناك عيوب اخرى كنمو الفواضل او الاسنان الجائدة وتوقف الانياب عن النمو و يروز اسنان الفك الاسفل وكلها يستطيع طبيب الاسنان الماهر ان يعالجها و يصلحها

مصرع الزنوج

سكن الزنوج أفريقية واستقاوا بها منذ آلاف من السنين. أقاموا فيها هذه القرون الطوال يطمع فيهم الغزاة ويصطادهم النخاسون صيد الوحوش وهم راضون بشظف العيش قانمون بما لا يجيزهم عن الحيوان الاعجم لاجهاد ولا ارتفاء ولا سعي ولا نقدتم كأنهم من دواب المصور الخالية التي تفعي عليها بالانقراض ليجل عملها أنواع اعلى منها وارقى. وقد اوغل العرب سيف بلادهم منذ مئات من السنين ف كنوهم ومازجوهم وتسلطوا عليهم فلم ينلهم منهم ننع ولا ضرر او كان النفع والفر حيين يزيد هذا في مكان وذاك في آخر فيتي الجانب الأكبر من القارئة الانتقاط عليهم على ماكن عليه في عهد رعمسيس والاسكندر

والآن طبحت ابصار الاوريبين الى هذه القارة فانسموها لكي يشاركوا سكانها في خبراتهاو يستخدموهم في استثارها والسكان يجاهدون جهاد النزع في اول الامرفيقاومون الاوربيبن جهدهم ثم تغلبهم القوة فبرضخون لها ويخدمون الاوريبين او ينقرضون من امامهم

وُقد اطلعنا الآن على قصة وجيزة رواها احد الواد تَيْلَ حال الاوربي مَع الافريقيين من حبن انصاله بهم الى ان يتغلب عليهم فعرّبناها لما فيها من العبرَ قال

كنت سنة ١٨٨٦ في بلاد الكنفو النونسوية في غربي افريقية عميلاً لبيت مجاري في افريقية عميلاً لبيت مجاري في الديول وكان هناك كثيره من التجار غيري وكسدت سوق المجارة فعزمت ان آخذ بضائمي واصعد بها في نهر غبون الى داخلية المبلاد فعلان سفينة بالبضائم المختلفة وسرت في ذلك النهر شرقاً المان بلخت بلاد المبغو وم فيائل شرسة تأكل لحوم الناس لكنني ذهبت بالسلام إلكام واخذت الاهمة لنفسي لكي لا أوخذ على غرة. وكنا نشتج التمامل مع القبائل باهمداه الحدايا الى واخذت الاهمة لنفسي لكي لا أوخذ على وطائبا الى المتمان التبلغ التي وصلت الى علتها نقيل في انه غائب ولا يعود الأبعد شهرين وجافي وكيله ومعه أبعض الاتباع فصعد الى السفينة وهو كهل قبيج المنظر متزر بمئزر من لحاء الاثبار وفي رجليد مخالان من المحاس وكما نه مصاب بنوع من البرص فترى في وجهم وبدنو

الجزه ۸ (۲۷)

مصرع الزنوج رفطًا بيضاء تزيد منظره ُ فَجَمَا. فلما وقع نظري عليهِ تعوذت بالله من شرهِ لكننى لم ادع هواجسي تغلب عليَّ لان التاجر مضطر ان يجامل كل صنوف الناس . فرحَّبت به ِ واهديتُ اليهِ هدايا كثيرة من الانسجة والتبغ وكنت وانا آكيه٬ اراهُ بنظر الى ما حوله٬ كانه٬ يتسينكا. ما في السنينة ولما وقع نظرهُ على بندَّقيق ومسدَّسي حجظت عيناهُ وكلَّم رجالهُ كلامًا لم افعمهُ غير انه وأى انني اوجست شرًا فعاد أيَّ وقال انني ساسرٌ منه لانه ميملاً سفينتي بالعاج

والصمغ وكان قد أتاني بدجاجة وعنقودين من الموز فاعطاني أياها وكرَّر لي كلامه الأول وهو انني سأري منه كل ما يسرُّني ثم انصرف هو ورجاله ُ

ومرً بي اسبوع وانا ارى سهولة التعامل مع السكان فكانوا يأتونني بالعاج والصمغ وبأخذون منى البضائع المخنلفةحتى حسبت اننىسابيع كل ما معى في برهة وجيزة وكانتُ السفينةُ ضيقة والحر شديدًا والبعوضُ كَثَيرًا فتاقت نفسي إلى الاقامة في البر

ورأيت كوخًا كبيرًا قريبًا من النهر بعيدًا عن معلة السكان بناهُ رجل من اهالي غيون اتى هذه القبيلة وتزوج فيها ثم مات فتركت زوجتهُ البيت وعادت الى الهلما . فنقلت امتعتى اليهِ واخذت معى خادمي وطباخي وابقيت الجارة في السفينة لحراستها . وكانت محلة السكان ثلاثة اقسام واحد عن اليمين وواحد عن اليسار في خطين متوازيين وواحد يوصل بينهما من جهة أ الى اخرى وفي كل قسم سطران من البيوت الواحد امام الآخر و بينهما شارع طويل

وزارني وكيل الرئيس بعد ان زات الى البرواهدي اليَّ جديًّا من المه ي وقال لي انهُ إ مسرور باقامثي عندهم واخذ يجيل نظرءٌ في الغرفة الني كنت فيها وفي بقية غرف الكوخ وقال انه ُ سيمارُ ها لمي عاجاً وصمغاً بعد ايام فديلة ثم ودّعني وخرج

ومضت ابام وانا لا ارى شيئة من دلائل الشر فاطمأن بالي وفكك اسلحتي وجعلت اجلوها ولم يكن معي حيننذ الاَّ خادمي واما الطباخ فكان قد ذهب الى السفينة فدخل الخادم وقال ان بالباب رجلاً يربد ان بحكمني فقلت له ُ ما ذا يريد فقال لا اعلم ولكنه ُ يريد ان ككلك فقلتله' دعه' يدخل ولم اتمَّ كلا.يحنى رأيت امامي رجلاً طويل القامة ضخمالاعضاء كأنهُ جبار من الجبابرة وكنت قد جلوت بندقتي واعدت تركيبها وتعميرها ومكتها بيدي

كَأْنِي عَازِمِ ان اطلقها عليه فدهش لما رآني كذلك وكأنهُ كان يضم شيئًا آخر فخفق فوادهُ واحمرَّت عيناهُ ووقف مبهونًا لحظة من إلزمان ثم قال لي انهُ بلغهُ ان في قرية على يومين منا كَذيرًا من العاج وانني اذا ائتمنتهُ على ما يساوي مثني ريال من البضائع ذهب اليها واتى بالعاج منها . فقلت لهُ اذهب ودع اصحاب العاج بأتمنوك على عاجهم وائتني بهِ فاعطيك فيه ِ احـن ثمن . ولما رأيت انهُ صمت ولم يعد يتكلم اشرت اليو ييدي ليخرج فتوقف قليلاً ثم خرج وسأل الخادم عا يظنهُ من امرو فقال انهُ سكران شرب كثيرًا من خمر البلع فسكر

وسان المحادم عما يشلكه من الموو فعال الله "سلوان شرب كيرا من خمر البلم فسلر
وعدت الى تنظيف مسدسي ولم اكد المه "حيى دخل الخادم وقال قد عاد الرجل ومعه أ
فعلمة كبرة من العاج مع انه أقال أن العاج في قرية تبعد يومين فهو كذاب . فقلت ليكن
مها كان ضع العاج في الميزان وزنه "غرج ليزنه ثم عاد وقال السلام الإبيل لا يقبل ان
ازيد له إلى بطلبان توينه اله أنت لانه "يقول انني اغشه " ، فقمت ولم اكد المغالباب حتى رأيت
الرجل دخل من ورائي وقيض على عنتي بكذين من حديد كانه " يريد خنتي فتصبب جبيني عرقا
رأيد رجلا آخر دخل وقبض على حقوي غلولت الرجال يقصدون بي شرًا وقبل ان النفت البه
رأيد رجلا آخر دخل وقبض على حقوي غلولت ان انخلص منهما وبحلت اصارعهما ييدي
رأيد رجلا آخر دخل وقبض على حقوي غلولت ان انخلص منهما وبحلت اصارعهما ييدي
باخشاب الببت وادفعهم عني حق قطر الدم من تحت الخاري ولم يمكني ان اتماص منهم وما
باخشاب الببت وادفعهم عني حق قطر الدم من تحت الخاري ولم يمكني ان اتماص منهم وما
نظمت واوصالي تفرقت وكاد ينجى علي عمن شدة الزحام ونساد الروانج الحبيثة المتشرة من
نظمت واحوال دفوي الى خارج البيت ورموني على الارض وجلسوا على يدي ورجلي"
وصدري وانوا بحبل طويل وربطوني بو الى جذع شجرة كبرة وكان قد أغمي علي كثرة ما
نزف من دمي فخا افقت وأيت نفسي مربوطاً بالحبال وامامي رجلان من القبيلة ومع كل "

وكانت الشجرة الما الحلة فكنت ارى ذوارعها وساحاتها ومشورها الذي يجدم حكاتها وفي المشجرة الما الحلة فكنت ارى ذوارعها وساحاتها ومشورها الذي يجدم حكاتها فيه الخدورة . ثم التغت وإذا انا بجاهير آتين من النهر حاملين كل ما في سفينتي من البضائم وهم يختصمون في الطريق ويختلفنون البفائم وهم عجان كأنهم اصيبوا بامراض لم تبقى منهم الآ الجلد والعظم واناس آخرون مصابون بالجذام وقد وقعت ايديهم او اقدامهم او فقرحت وجوههم وتشوهت فزادتهم فجحًا على تج ، والم كثر الحصام وعات الفوضاه ابعد الحارسان عني كأنهما خافا ان يفوتهما نعيهما من السلب فائتركا مع الجاعة فيه

ثم غآبت الشمس فاتى رجلان غيرها وفرشا حصيرة على مقربة منى واضرما نارًا فعلت انهما قاصدان ان يقبا هناك الليل كلة لحراستي . وبالهُ من ليل ذقت فيهِ من العذاب ما لا يوصف بقلم ولــان فلا احاول وصفة وكنت فدقطمت الامل من الخجاة وعملت انهُ يستحيل ان

المقتطف يوجد سبيل اليها في تلك البلاد ولم آكن اعلم شبئًا من امر البحَّارة ولكننى ظننت انهم قنلوا او هر بوا . و بات الناس في المحلة قائمين فاعدين يصيحون ويضجون كانهم يتنازعون في اقتسام الفنائم وبقوا على ذلك الى ما قبل الفجر بساعة او ساعتين فغلبتهم سورة النعاس فناموا ولم اعد اسمع سوى صراخ البوم في الآجام . وعند النجر قامت المحلة كلها واجتم جمهور غفير من الرجال في المشور ومعهم نائب الرئيس والرجل الطوال الذي خدعني وقبض على فلت نفسي الف مرة لانني نركت السفينة اذ لوهجموا على وانا فيها لما بعت نفسي بيع السماح او لنجوت من ايديهم

ولم "أُنَّد مثل الغنم لذبج وكنت واثَّقًا انهم سيقتلونني ويأكلون لحمي وصرت اود ان يعملواً بذلك لاخلص من العذاب. ولصق لساني بجلق من شدة العطش أما اعضائي فحدرت من الربط ولم اعد اشعر بها. ورايت الرجال يختصمون فيمشورهم ويتهدد بعضهم بعضًا بالسكاكين

والبنادق ثم قُرع نافوس من الحديد فحمد هياجهم وانقسموا قسمين وجلس نائب الرئيس واعوانه ُ في صَدَّر السُّور وظلوا ساعة من الزمان بتآمرون ثم قرع الناقوس ثانية فنهض واحد من اتباع الرئيس وأفيل نحوي بهندقيته ووقف أمامي واخذ يرقص رقص الحرب عندهم ويشير الَّ بالبندقية وهو يدنو مني وببعد عني مرة بعد أخرى ويسدد بندقيتهُ اليَّ كلما دنا مني. ثم عاد من حيث اتى وفتحت صناديق المسكر التي اخذوها من السفينة فجعلوا يشربون ويجلبون ونجــهر النـــاه والاولاد واقبلوا نحوي وهم يهزأون بي ويتهكمون على واقبل اليَّ واحدْ آخر من الرجال وبيدهِ بندفية كبيرة حتى صار على بضع امتار منى ثم وقف وسدَّدها الى صدريے فغمضت عيني وانا احسب انني نجوت من ذلك العذاب ثم اطلقها فاخطأني وكان رجل آخر يعدو في اثرهِ فحاول اخذ البندقية منه٬ واختصا وجاء غيره٬ وتغلبوا على الرجل الاول واخذوا ُ البندنية منهُ وكأنهـ ارادوا ان يعذبوني قبلموتي كما سيحيُّ فلم يسمحوا لهُ بقتلي حينئذ وظلوا يسكرون ويعربدون النهاركلة واتاني كهانهم وعلى رؤوسهم ريش النسور وعلى

حركاتهم رومدا رومدا ثم ببطئون ويخفضون اصواتهم وبعد قليل اقبل نائب الرئيس والرجل الجبار الذي قبض على وكثيرون من الرجال ومعهم أنان كبير مر الحديد فوضعوه مامي وجعلوا برقصون حولي ويشيرون الى عنقي والى الاناءكانهم يقولون اننا سنقطع راسك ونسفك دمك في هذا الاناء . ولما تعبوا من الرقص عادوا الى المحلة واخذوا الاناء معهم ومضى النهار وانا على هذه الصورة من العذاب والشدَّة موثق الى ساق السَّجرة لا طعام

احقائهم قدد من لحاء الاشجار وعلى صدورهم ووجوههم نقوش حمراء ومعهم طبول وقرون فيها قطع من المرايا وجعلوا يطبلون ويرقصون حولي وهم يغنون اغاني تصم الآذان ويسرعون في ولا شراب والبعوش يلسعني مرت كل ناحية والشمس تشويني وعزرائيل واقف امام عينيًّ. وغابت الشمس والقوم ويشربون ثم عادوا المىجلبتهم وضوضائهم وجاء الحارسان وجلسا امامي وكاناكما ممعا انبني يضحكن ويهزآن

ولما اشتدَّت الجلبة في المحلة فام احدهما ومضى اليها وكأنَّ الثاني استطال غينته فتبعه ُ وبقيت وحدي في ذلك الليل البهيم انتظر الدقيقة التي تخمد فيها انفاسي . ومضت ساعة بعد آخرى واناعلى هذه الحال تمسمعت واحدًا يناديني بصوّت خنى فظننت انه من فبيل الهواجس وبعد قليل شِعرت بحركة ورائي وصوت يقول مسًّا مسًّا فقلت لَهُ مر ﴿ انت فقال انا خادمك ندنجو (كأنه ُهرب لما فبضوا عليًّ) ومضددقائق وانا لا اصدق اذنيَّ لكنهُ دنا منىواخذ يقطع وثاني بكينيو بقول لي لا بدُّ من المجملة لئلاً يدركونا وبمينونا كليناولما اتمَّ قطع الحبال وجدت نسي لا استطيع الحركة لان يديُّ ورجليَّ كانت قد بِست فجعل يفركها ويمدها الى ان انحلت عقديها قليلاً ومضت تلك الدفائق وانا احسبها فروناً حتى صرت استطيع تحربك رجلي ا فمثبت معه ُ الهوبنا ثم ونفت وكاد يغمى على من شدَّة الالم وكنا قربيين من النهركما لقدُّم فجزُّني اليهِ وطرحني في قارب صغير من قوارب السكان وحله ٌ من رباطهِ باسرع من لمح البصر ودِنعهُ الى وسط النهو حتى يسير بتياره واخذ يجذف بكل جهده الى أن ابعدنا عن المكان ثم «ار بي الى النَّاطئ؛ وادخل القارب بين الاعشاب الملتفة لكي يحجبه معن الانظار واصعدني الى البر وُكَان النجر قد تبلج وكنت اعلم ان سكان الارض التي وصلنا اليها معادون للقبيلة الني كنا فيها فابقنت بالنجاة وارتميت على الارض وغلبني النعاس فنمت وحملت أب الرجال تبعرني وادركوني وردوني الى محلتهم وربطوني وشدوا وثاقي واخذوا يرقصون حولي ويطعنوننى بكاكينهم فجعلت اتنفس الصعداء واحاول الصراخ من شدة الالم فلا استطيع وتصبب بدني عرفًا وكان خادمي قد مضي واقتلع بعض الجذور وجاءني بها فلما رآني أتملل وانتهد من كد حرَّى وانا نائم ُ ظنَّ انني في حالة النزع وانها غمرات الموت فجلس اليَّ وقد جحظت عبناهُ وامتولى عليه الرعب وكانت الشمس قد آشرفت وارسلت اشعتها مرس بين اغصان الاشجار فَغَمَت عِيني ورأيته مجانبي ثم اغمضتهما وانا اظن اني اراهُ في حرِثُم فَعَتْهما ثانية وفركتهما ونظرت اليهِ مليًّا ونظرت آلى ما حولي فاتضح لي انني في يقظة فجلست واكلتُ من الجذور التي جاءني بها ما سدًّ رمقي . وبقينا هناك آلى ان خيم الليل فعدنا الى القارب وواصلنا السير الى ان بلغنا بلادًا نعرف سكانها وبلغ الحكومة الفرنسوية في غبوث امري فارسلت مفينة

حربية الى محلة اولئك البرابرة فقتلت كثيرين منهم وخربت قراهم

وهذا حال الافريقيين في كل مكان — بِناعون الاسلحة والمكرات من التجار الاورييين ثم يقاومونهم ويوقعون يمض رجالهم . ثم يجفهون لهم بعد قنال عنيف ويملكونهم بلادم . وناموس الكون صادم لا يعرف رحمة لا يبق الأعلى من يسلح للبقاء في جهاد الحياة

3-3-8-E-E

مقالة في الطاعون

لجناب العالم العامل الدكنور بوحنا و رنبات

من اعضاء مجمع علم الامراض الوافد: في لندن والجمع العابي المجراحي في ادنبرج المراب المراب المرابع ا

الطاعون هو الوباء والحي الوبائية عند اطباء العرب وسمّي بذلك لان هذه الحمي يحجبها

غالبًا ورم والتهاب في بعض الندد اللمفاوية ولاسيا ماكان منهاً في العنق او الإبط او الأربية . وعند اطباء هذا الزمان هو حمّى خبيئة معدية تنتشر على هيئة واقد مهاك بصبب كثيرين في

زمن واحد ولتميز عًا سواها من الحميات الخبيئة باعراض خاصة بها سيأتي انكلام عليها ﴿ نبذة من تاريخير ﴾ من الحقق ان هذا النوع من الوباء قد ظهر مرارًا كثيرة وفي ازمنة عنائة وفتك بالناس فنكًا ذر يعًا غير انه لا يمكن استقصاؤه بإدلة ثابتة الى ما قبل سنة 34ه

التحاديث السيمي في زمن يوستنيانوس . ولا تحل في هذه المقالة الوجيزة ككل ما ورد بهذا الثأن أن ذلك العبد الى الآن فنكتني بيعض ما نقلهُ العلامة هنكن في كتاب لهُ سيف الطاعون أطبعهُ في الهند في هذه السنة عن المؤرخين الذين ذكروا ما حدث في وماء القرن الوابع عشر.

وهذا الحبر يسح ان يكون مثالاً لما جرى في قرون اخرى في سنة ١٣٤٨ غزا النتر قسمًا مرني البلاد الروسية الى الشمال من القرم فانتجأ التجار

الايطاليون الذين كانوا هناك الى بلدة جافًا على شاطىء البحر الاسود . ومنهم رجل من الها الشرع اسمه مجبرائيل كتب خبر ما حدث بعد ذلك . قال جاه النتر تلك البلدة وحاصروها الشرع اسمه مجبرائيل كتب خبر ما حدث بعد ذلك . قال جاه النتر تلك البلدة وحاصروها ولم يلبث الحصاد وقتاً طويلاً أن فاجأ الواه جنود الغزاة والهلك منهم عددًا كبيرًا واوشك ان ينتهم عن آخره . وانتقامًا لما اصابهم من الموت الذريع اخذوا يقذون موتاهم بالمناجبي فوق الاسوار الى داخل المدينة . فانتشر الطاعون بين المحصودين ولم بيق لم سبيل الى النجاة الرحيل من ذلك للكان الموبوء غرجوا في سفتهم وحملوا المدوى معهم الى اماكن

كثيرة دخُلوها. وكان اولها القَسَطْنطينية فضَّا الوباه فيها وفتك باهلها واهلك في جملتهم ابن الامبراطور ومناه الناس من ذلك الزمان الموت الاسود . ثم انتقلت بعض تلك السفن الى مبنايجزيرة صقلية فانتشر الوباله فيها وكتب خبره راهب من تلك الجزيرة. ودخلت ثلاث منها مبنايجزيرة معللة فانتشر الوباله فيها وكتب خبره راهب من تلك الجزيرة. ودخلت ثلاث منها مبنا جنوى وحملت الوباله اليها قبل الله لم بدينة البدقية واخذ بتشر في جميع اقسام ايطاليا. وعاد كره المؤرخ بكاشيو من اهالي فلورنا الله هلك اكثرمن منه الفن في تلك المدينة وقال "كم من منزل خلا من المكان وكم من عالمة فنيت من المدالية والمراكزة فنيت المدالية وقال "كم من منزل خلا من المكان وكم من عالمة فنيت من المدالية وقال "كم من منزل خلا من المكان وكم من عالمة فنيت المدالية وقال "كم من منزل خلا من المكان وكم من عالمة فنيت المدالية وقال "كم من منزل خلا من المكان وكم من عالمة وقال المنافرة بدورة المنافرة بدورة المنافرة بدورة المنافرة بدورة المنافرة المنافرة بدورة المنافرة
عن آخرها ولملك بتى بلا وارشوشاب اصبح في غاية المحمقرالةوة وافطر مع اصحاب متاخم تسثى مع اسمال متاب مشتى مع اصحاب مثل المعنياء من عمالية الدين سبقوه الى الآخرة ". وقال دي تورا انه ككثرة الموت لم يجد الاغنياء من يحمل موتام الى المقابر لما ان قال " انا حملت بنضي خمسة من ابنائي الى القبر وما عملته أنا عمله كغيرون غبري " . ثم انتشر الوباء في ذلك القرن سيف كل اورما وقبل انه أحماك من الهما نحمة خمسة عشر من مارناً هذر رو مدده في ذاك المهن المهند

الها نحو خمسة وعشرين مليوناً وهو ربع عددهم في ذاك الحين وبي ينتقل ويتردد في اوربا وما يجاورها من شواطيء البحر المتوسط من ذلك الزمان الى الآن . وظهر في هذا القرن في مالطة وكورنو وسيلسيا من بلاد النمــا والهالك خلقاً كشيرًا من عــاكر الروس في بالخاريا سنة ١٨٣٨ وانتشر في مصر وسورية سنة ١٨٣٥ تم انقطع خبره * وظن الناس انهُ لا يعود . وتكنه ظهر فجأة في المندية من بلاد بغداد سنة ١٨٦٧ وزال في ناك السنة ثم في بانا على ٢٠٠٠ ميا على شهال اضدية في سنة ١٨٧١ وكار في قصير المدة ثم

منه فليلاً ووسائل مقاومته في البلاد المخدنة كافية لاهالاكد . وقد مضى عليه اكثر من شهر بن في الاسكندرية ولم يفتك باكثر من شهر بن في الاسكندرية ولم يفتك باكثر من ٣٣ نفساً هم أعرب المنافق المرض في هو حمى ردية بينها و بين اخبث انواع التيغوس مشابهة شديدة تبدأ بقشر يرة ويصحبها انحطاط عام وضمف شديد والم في الاطراف وقيه مواد صغراوية فالسدة الودموية وكرب وهذيان وارق او سبات وكثيرًا ما يصاحبها ورم في غدد الفتق او الابط او

انشاره كل ذلك بمنع فتكه القديم ويحصره محصرًا ضيقًا و بلاشيه اخبرًا. ولذلك كان الحوف

الأربية وهو العلامة المميزة للطاعون عند العامة في بداءة الوافد · وقد تظهر اورام غيرها في الجلد لنقرّح وتفاط مسود توقيّ اللون وهي منذرة بالموت · وقال ابرن سينا ان حمى الوباه " هادئة الظاهر مكوبة الباطن وان منها ما لا يشعر فيها العليل ولا إلحاس الغريب بكثير

حرارة ومع ذلك فانها نكون مهكمة بسرعة تدهش الاطباء في امرها " القانون المقالة الثانية من الغن الاول من الكتاب الرابع "

﴿ إِنَّوَاءِ أَنَّهُ ۚ شَاهِدُوا لَهُ فِي الهَنْدُودِيَا ثَلَالُهُ الوَاعِ. الاَوْلُ ما كانت صنتهُ الخاصةورِم المندد النفاوية وهو الاكثرجدًّا ولذلك عم اسم الطاعوت جميع انواع هذا الوباء . والثاني ما سمتهُ اللجنة الالمانية بالفني وهو ارداها حَمَّاهُ شديدة مُحجوبة بهذيان وسقوط القوى ومدتهُ قصيرة تنتِعي بالموت سِنْع بضع ساعاتِ أو بضعة ايام . وفي هذا النوع يتضخم الطحال

ومدته ُ قصبرة نتنهي بالموت بيني بشع ساعات او بضعة ايام . وفي هذا الديح يتضخم الطمال تضخماً سريماً وتنالم المندد الثمناوية بلا ورم وتحدث انزفة دموية في الممدة والامعاء . والثالث يتميز بالتيماب رئوي خاص بلا اورام طاعونية تذكر وهو يختلف عن ذات الرئة بكون النفث دمويًا مائيًا يخرج بسهولة لونهُ مائل الى الحمرة لا قرميدي وبان الاعراض الرئوية كالسمال

وصير التنفس اخف بما يكون في ذات الزئة مع شدة الاعراض الاخرى وخطر الموت. وقد اضاف الدكتوركانتل الى هذه الانواع الثلاثة نوعاً رابعاً سهادُ الطاعون الخنيف الذي يتميز بحقة الاعراض وكثرة الشفاء وربما سبق او عقب مدَّة الوافد الشديدة وقد اثبت الاستاذ. كتاسانه بالاسحمان المكرسكوبي انه من انواع الوباء الحقيق

ي المستورد في مدة الوافد غير معلومة فقدتكون قصيرةً كما شوهد في جدة في هذه السنة وقد تطول كما جرى في بمياي هذه السنين الثلاث المتوالية ولم ينقطع الى الآن. ولذلك احوال واحكام لا يعلمها احد الى هذا اليوم غير ان حكم الاطباء الذين راقبوا هذا الرباء حديثًا سيفًا الهند هو انه أذا ندبروا الامرعلى ما اكتسبوه من الخيرة ولم يكن تماومةمن الهل المكان الموبوء

كانت مدنه' قصيرة ومدة المحاضنة اي من زمن التعرض للمدوى الى زمن ظهور اعراض المرض ربما كانت قصيرة جدًا لانتجاوز غالبًا يومين او ثلاثة ايام ومها طالت فحيَّها عشرة ايام. ومدة المرض بعد

وصيرة جداً لا تيجاوز عالبا يومين او تلائه ايام ومعها طالت فحدّها عشرة ايام . ومدة المرض بعد ظهوره قصيرة ايضاً والغالب وقوع الموت قبل اليوم الخامس فاذا تجاوز هذه المدة انهمي عادة الى الشفاء . وعلى ذلك قول صالح افندي صاحب كتاب غاية الالقان " وأكثر من تجاوز خمسة ايام اوسعة في الى المسلامة "

﴿ عَدُوا ۗ ﴾ قد ثبت عند الاطباء والعامَّة أن هذا الداء يسري بين الناس على سبيل

المدوى وينتقل من مكان الممكان بانتقال المرضى أو بانتقال امتمتهم كالنياب وغيرها مما يحمل المادة المعدية . واختص الطرق لذلك مخالطة المعلمون ولاسيا مساكنته في بيت واحد فقد فوهد مواراً لا تحصى انه أذا دخل أو بالم بينا ولم بيارحه مسكانه بعد الاصابة الإولى فنك بهم الواحد بعد الآخر ألى أن يغنيهم ، وكان ذلك من المناهدات القديمة لان الشيخ الحكيم أبا المنصور قال في كتابه نقلاً عن أبن ذكر يا قبل القرن السابع للحجرة " يبني أن يغر من كالبلاد التي بقع بها الطاعون وأن كان في المسكر فيجلى في موضع عالى فوق الربح وذلك في المعلم كما عالم يتون ما تنن وخبث وربح " " . وقال الدكتور رسالاني شاهد الرباء في حلب في الترن الماذي مراراً أنه ينتقل من عائلة الى عائلة في جوارها الى أن يغشو في جميع الحي". وأما البين المذون يوتهم البيرن المنازة على محال عالمة فقل يدخلها . وقال أيضاً أن الذين يلازمون يوتهم ويتمون عن الحروج منها مدة الوباء يسمون الحمل با يوجهه هذا الاعتقاد بين الذيرن المدون من الهل المشرق ولا يحرون الحمل با يوجهه هذا الاعتقاد

وعا ثبت اخيرًا في المند ان الطاعون يصبب جردان البيوت نفرج من اوجارها امام الجاليين في المنزلب بلا خوف منهم وترتمش وتموت . وقد يسبق ذلك ظهور المرض بين المحان فيكون منذرًا بنساد هواء المكان وسببًا للعدوى . ومن المجبب ان الشيخ الرئيس ابن سبنا اشار له ذلك في القرن الحامس اللحجرة بقوله "وما يدل على ذلك (اي وفود الوباه) ان ترى الفائر والحيوانات التي تسكن قعر الارض بهرب الى ظاهر الارض سدّرة مشمّدرة ويتمية مصابة بدوار الواس) وترى الحيوانالذكي الطبع مثل اللقاق ونحوو بهرب من عشه ويسانو عنه وربا ترك بيضه " . وقد تحقق الآن بالاسمان المكركوبي ان موت الجردان المذاكور ناشئ عن عالة الطاعون وانه كثيرًا ما يُعدى الناس منها . واما القول ان الوباء بصب البراغيث فقعله الى الحرد والى البشر فلا اعلم انه و وبا كان مبنيًا على القول بدخل الكورب الجدم على سبيل الجلد من خدش أو لدعة ذبابة حاملة العدوى و

﴿ الوَّالَيَّةُ مَنَهُ وَمِنْعَهُ ﴾ بناء على ما سبق من انتسار هذا الدا ، بالمدوى تكون افعل الوسائل المتافق من ظهر في مكات ان يُقل المريض المصاب الى مستشني خاص حيث يُعزل عن الناس ويعنني به ويخدّم وبداوى بحسب ما تطلبه واجبات الانسانية . واما سكان ذلك البيت الذي ظهر فيه الوباء فيجب عليهم اذا شاءوا الوقابة من المدوى هجر ذلك البيت في الحلل وبلا تردّد . وذكر هنكن امثلة كثيرة لما شاهدوه في المند من فائدة ذلك ومنها انه في بلدة سكور حيّ اسمه عمر إباباد سكانه نحو الف من النقراء ظهر بينهم الوباه واهلك منهم في

ستة عشر بومًا نحو ٤٠٠ نفس فخرج البانون من بيوتهم ونزلوا في أكواخ من القشُّ في الفلاة فلم يُصب منهم بعد ذلك الأ واحد عند وصولم الى الفلاة . وظهر مرة ببنِ الحمالين في حقّ

بجوار عطة ايكاتبوري واذ لم يمكن في الحال بنا خصاص لمم في الصحراء أنزلوا مع عيالم في عربات النقل بعيدة عن تلك الجهة فانقطع الوماء عنهم من ذلك الحين ونقل من كتاب من كتبهم الدبنية القديمة العبد ما يؤبد ما سبق وذلك ان الهة من

آلهتهم لقول فيه ما معناه " بام برهما (كبير آلهتهم) انا و إندرا وغيرنا من الآلمة سندخل القرى واحدة فواحدةً ونقتل كل الاشرار واما العقلاه فاذا عرفوا ذلك عملوا الصالحات وقرأوا

الكتب الالمية واثنوا واذا رأوا الجرذان تسقط من السقوف ولقنز وتموت خرجوا من بيوتهم في الحال مع اهلهم واصحابهم وذهبوا الى الفلاة . . . ومكثوا في غابة من الاشجار قرب الماءُ حيث يغسَّلون ويصلون . . . الى ان تجيئهم الغربان وتنزل في أكواخهم فيمودوا الى يوتهم ولقيم الكهنة فيها الصلوات وتحرق البخور للآُلمة ". فيرى في هذا الكلام انْ قدماء الهنود

اثبتوا أمورا مهمة بشأن هذا الوباء وهياصابة الجرذ بالمرض ووجوب اخلاء البيوت التي يظهر إ فيها ذلك في الحالــــ والمكث في الغابات المجاورة مدة والفسل والنظافة وتبخير البيوت عند

ارجوعهم اليها ولماكان ازدحام الناس في بيوت صغيرة قليلة التعرض لنور الشمس والهواء المطلق ومميشة الغنر والحاجة والنمب والسهر والاوساخ والانذار مما يمد الناس لهذا الداءكما يعدهم لامراض آخرى وجب الالتفات الى ذلك ومراقبة عال الحكومة واجراه ما يمكن عمله من هذا القبيل.

رند أثبتت مشاهدة الوماء في بمباي في هذه السنين الاخيرة ان أكثر شد تهم بين رعاع القوم وانهُ بندر جدًّا دخولهُ البيوت الفسيمة او فتكهُ بالذين يميشون عيشة النظافة والصحة ولذلك ذَنُّ الحوف في العالم المتمدن من وباء طالما انتاب الناس في القرون الماضية واهلك منهم خلقًا لا يعلم عددهُ الاَّ الله واخذوا يتأهبون لملافاته ِ اذا جاءهم لا بكيفية الحجر القديم بل باصلاح كل ما يمكن أصلاحهُ في مدنهم وسكانها ويوجبهُ علم حفظ الصحة الحديث . والمعوَّل عليها الآن في بعض البلاد الاوربية انهُ اذا وردت اليها سنينة من مكان موبوء قابلها في الحال

الطبيب المقام لذلك فان وجد فيها شيئًا من اثر المرض حجر عليها ونقل المصاب الى المستشفى إ الخاصّ وان لم يجد اباح للركاب ان يدخلوا البلد بعد ان يكتب اسهاءهم والمناز ل التي يحلون فيها ليبقوا اياما تحت المراقبة الطبية ﴿ اسبابه ۗ ﴾ سبق الكلام في ما يعدّ الانسان لقبول المرض وهو المعروف عند الاطباء

بالاسباب البعيدة . وسبق القول ايضاً في عدواه وعند الاطباء المتأخرين ان المادة الممدية في السباب البعيدة . وسبق القول ايضاً في عدواه وعند الاطباء المرب المرب الما ما ذكر هو قول بعضهم " ان الوباء يكون عن كنية سامة خاصة في الهواء تربو ونتعدًى من انسان الى انسان آخر بالمجاورة او المقازية والمقازية والمقارية والمقارية والمقارية من الساب من وحد . . . وسريانة امر ظاهر حتى لوحمات ثياب من اصابة هذا المرض

الاستاذكيتا اتو الياباني الكتبربولوجي الشهير ليدرس المرض هناك . فوجد في غدد الذين مانوا به اجساماً عصوية الشكل لا يجمعي عددها حجمها كحجم مكروب المواء الاصغر اي لو وضم ستون منها طولاً في خط واحد لبلغ طول ذلك الخط غلظ الشعرة . وحكم بارت هذا المكروب هو الهامل المعقبي في هذا المرض والحامل للمدوى من المريض الى التحميع وبني هذا المكروب يشاهد دائماً في اجساد المعلمونين والثاني انه لا يوجد ابداً في الاصحاء والثالث انه لا يشاهد في الممابين بنبر هذا المرض . وتبين له أيضا ان هذه المكروبات تظهر اولاً في الغدة المصابة ثم تسري الى اعضاء اخر من الجسد وتكثر في الموعد الموت

وبعد اكتشاف كيناساتو لهذه النكروبات اخذ الاستاذ هفكين بكتيريولوجي حكومة الهند يجث في امرها لعلة بهندي الى معرفة لقاح لها سليم العاقبة واق من المرض. فاستحضر سوائل عظفة النوع صافية خالية من كل كدر ووضعها سيف اناييب من الزجاج ثم وخز غدة مطعونة بابرة وغمسها في السوائل المذكورة فتكد رت بعد يوميناو ثلاثة وظهر فيها خيوط دفيقة مخدرة الى اسفل الانبوب ولما نظر فيها رأى انها مجموع من مكروبات الطاعون لا يجمعى عددها ومن ائبت الادلة على ان هذه المكروبات هي سبب المرض ما حدث في فينًا سيف السنة

ومن بيت دونك ان الحكومة النمسوية الرسلت وفدًا من الطاء الى بباي ليجينوا في احكام الواه وبكشفوا الوسائل الواقية من انشارو . فبعد ان لبنوا مدةً في تلك المدينة رجعوا الى بلادم واخذوا معهم بعض تلك الكروبات الحية ليربوها ويخصوها في الحيوانات . وبعد مرود سنة بيناكان الخادم ينظف اقفاص الجرذ والارانب الموبوءة بالتناتيج وضع غليونه بالقرب منها وريماكان ذلك هو السبب لعدواء . وكان امره مبهماً الى انب شاهدوا المكروب الويائي في لمابهِ ونفثهِ فات بعد ثلاثة ابام باعراض الطاعون . وأصيب الدكتور مُلر الذي داواهُ ومات في اليوم التالي لاصابته ِ . ثم أصبت الممرضة التيخدمته' ومانث بعدعشرة ايام وأصببت بعدها ممرضة آخرى كانت اعننت بها ولكنها شفيت . وعند اثبات المرض فُصل المصابوت ومن يخدمهم في الحال فصلاً نامًا الى بناء خاص فانقطع المرض حالاً . واتضح من ذلك امران الاول أن هذا المكروب هو سبب المرض بلا ربب والثاني ائب عزل المرضى الى بناء خاص وعدم مخالطتهم الأً لمن بُعهد اليهم في الخدمة والمداواة هو الواقي العظيم من انتشار العدوى ﴿ الوقاية بالتلقيم ﴾ قال العلامة هنكن في كتابهِ الذي سبق ذكرهُ ما خلاصتهُ اللهُ يمكن تحويل المكروب الطاعوني الى مادة وافية للناس من الوباء . وذلك انه ُ كم تولُّد الحية ممًّا فنالاً وتخزنه ^م في كيس صغير موضوع حذاء نابها الذي تنهش بهِ لإ لقاء السم وكما يمكن فصل هذا السم عن الحية لاستعلام ماهيته ِ فهكذا بولِّد مكروب الطاعون مادة سامة يمكن فصابا عنهُ بالصناءة '. وكينية العمل في ذلك انهُ اذا استخرج المكروب من مطعون ومزج بـــائل موافق وترك زمنًا المجتمعت فيهِ المادة السامة المتولدة من المكروب ثم اذا احمى السائس الى درجة معلومة من الحراوة مات المكروب وبق السم في السائل . ولهذا الحمل طرق يختلفة لا تفهمها العامة ولا يُتقن صناعتها الأً اربابُ هذا الفن فلا فائدة من ذكرها بالتفصيل. وخلاصة الامر أن الاستاذ هفكين فد فاز باستحضار لقاح واق. من الوباء خال من المكروبات الحية ضعيف المادة السامة اذا تلقحت به إجسام الحيوانات القابلة للوباء عمل فيها ما بعمله القاح الجدري

المامة ولا يُتقن صناعتها الا ارباب هذا الفن فلا فائدة من ذكرها بالنفصيل. وخلاصة الامر ان الانتقاذ هفكين قد فاز باسمخضار لقاح واقر من الرباء خال من المكوبات الحية ضعيف المادة السامة اذا تنقحت بد إحسام الحيوانات القابلة للوباء عمل فيها ما بعمله المتاح الجدري الى انه يقيها من المرض وقاية نقرب ان تمكن تامة . وقد جربه أولا على النحط الاقي : وضع مشرين ارنبا صحيحة الاجسام في افغاص واقح بو عشرة منها ثم تحيا والمشرة الاخرى بمادة المفاعون نفسها فسلمت العشرة الاولى ولم يصبها باعراض الموباء وشوهد فيها بعد مونها عدد لا يحمى من المكروب الطاعوفي فقعق ان هذا السائل بني الاوانب وبقي ان يمتحن الاسم في الانسان فلتح نفسه الولا ثم اصحابه ولم يشأ من ذلك الاحمى خفيفة وبنات بعد يوم أو يومين ولما ثبت له أن هذا المقاح سلم المعابقة كاتاح الجدري والدفيريا بسر له المحقائة في المرضين المعدوى . وذلك انه ظهر المطاعون في سمين يمكلاً في بمباي يوسر له المجانف وبمن المناتج على المسجونين ووضي بو نحو واصيب به المجونين ورضي بو نحو والميب به المهر واصب في ذلك اليوم والمرجح انهم كانوا مصابين نصابه واصب في ذلك اليوم والمرجح انهم كانوا مصابين قبل العمل واصب في ذلك اليوم الميا الذبن لم يرضوا بالتلقيع حسة مات منهم ثلاثة .

وبعد ذلك اليوم كان عدد الملقحين ١٤٨ اصيب منهم اثنان شفيا وعدد الذين لم يلقحوا ١٧٢ اصيب منهم اثنا عشر مات منهم سنة. ثم اعيد العمل مرارًا في السجون والقرى فكانت

النائدة ظاهرة فيها جميعها وصح قول الشاعر العربي ولوعلى معنى لم يقصدهُ ولكل شيء أفة من جنسهِ حتى الحديد سطا عليهِ المبردُ

وفد التي مَفكين في ٨ يونيو (حزيران) من هذه السنة خطابًا في مَّا سبق من تجار به على المجمع المدكي في لندن وهو اعلى مجمع على في بلاد الانكليز فكان له وقع عظيم عند العلماء

الذين معموهُ او قرأُ ومُ في الجرائد . وختم خطابهُ بان قال ان عمله البكتيريولوجيًا لا يزالون عد المدخل فمتى اجتازوا المباب ودخلوا المنزل عرفوا التدبير الواقي من كل العلل المعدية

وفال هكن لماكانت جميع الامراض المعدية ناشئة عن مكروبات انواعها خاصة بانواع الامراض المذكورة واحكام انتقالها من المريض الى الصحيح تختلف يجسب نوعها كان وافد المرض المعدي بالحقيقة قنالاً بين افراد الناس والمكروب فاذا صرفنا النظر عاً يتعلق بالمريض وندبيرو الخاصكان لنا ثلاث طرق لازالة هذا الوباءالقتال وهي اما هجو المنزل الموبوءوو افعلها

واما اهلاك المكروب بتطهير المكان وهو مفيد واما استعال اللقاح المار ذكره وهو الممتبر عنداطباء الهند دون غيرو بعد الحجارب الكافية واما ما نشرته مصلحة المحمدة من النصائح لاهل البلاد مدة وجود الوباء فيها فطي

غابة من الفائدة . وهو في الجحلة النظافة النامة في الاجساد واللياب والمكان والكنف والاسربة والازقة والشوارع . وابتماد الناس عن المنازل الموبؤة . وعزل المصاب أذا أمكن الى مستشقى خاص وخروج أهله من ذلك المنزل وتعلميرهُ وهجرهُ زمنًا كافياً . وقد بلغ عدد

الله مستشق خاص وخروج اهليم من ذلك المنزل وتطهيرة ومجرة أرمنا كافيا . وقد بلغ عدد الذين امديها يالطاعون في الاسكندرية حتى الثاني والعشرين من يوليو (تموز) ٧٤ مات منهم ٣٣ ولي تحت المعالجة ٩ وهذا العبد قايل جدًا في مدينة سكانها ٢٠٠ وقد استخدمت ادارة الصحة ٣٢٠ وهذا العبد قايل جدًا في مدينة سكانها ٢٠٠ وقد استخدمت ادارة الصحة ٣٢٠

وهذا اللهد قابل جداً في مدينة سكانها ٢٠٠٠ وقد استخدمت ادارة الصحة ٥٦٠ من العال و المسبح المبدر الكسل من العال و المسبح نادة نطهروا ٩٠ منزلاً ويضوا بالجير (الكس) أن يون الفتراء . وم براقبون النثرل والقهاوي الوطنية والكثف العامة والخاصة ومعلون جائزة كل من يعملهم بوقوع احد في الوباء وينفقدون الغائبين من العال والحدمة العمل اسبح غيبتهم . وتدفع الادارة ثلاثة فروش كل يوم لكل من خالط المو يوه وفصلته عن الناس فضلاً عن تجهيز المأوى والطعام . وقد حجزت هذه الوسائل سريات المرض حجزاً بيناً

دود لوز القطن

خلصنا في الجزء الماضي ما كتبه٬ المستر فودن في مجلة الجمعية الزراعية عن الدود الذي يأكل ورق القطن ووعدنا ان للخص ماكتبهُ عن الدود الذي بأكل جوز القطن

قال ان الفراشة التي يتولد منها هذا الدود خضراه اللون وهي تظهر كل سنة وتنخر جوز القطن مع ان الدود الذيّ ياكل الورق لا يظهر بكثرة الأ مرَّة كل اربع سنوات اوخمس. ولا يرى فراش دود اللوز في اشهر الشناء بل في سبتمبر وأكتوبر ونوفمبر فانهُ برى حينئذ طائرًا ليلاً . وقد ظهر دود اللوز في القطر المصري أول مرة سنة ١٨٦٥ . وهو موجود سيف اميركاً وفي كل البلدان التي يزرع القلمن فيها .والدود المصري يختلف عن الدود الاميركي من وجيه كثيرة ويعرف فراشه حالا باخضرار جناحيه الاعليين وهو اصغر من فراش دود القطن ويكون لون جتاحيه الاعلمين في اواخر السنة ضاربًا الى الصفرة او السمرة اما الجناحاري الاسفلان فيكونان ابيضين او رماد بين . وتبيض الانثى بيضة واحدة على اللوزة الصغيرة واذا وُجدت عليها بيضة اخرى فعي من فرائمة اخرى . وهذا البيض أكبر من بيض دود القطن واطول وحينا بخرج الدودة من البيضة تُنخر الجوزة وتدخل قلبها فتأكل جانيًا منه ولتلف ما بِق بَمْرِزَاتِهَا . ولون الدودة اصفر و يكون طولها بالغة ١٧ مَلِيمَرًا ومتى بالهت اشدها وحان ان تصير زيزًا تخرج من الجوزة وتنسج شرنقة بيضاء رمادية تلصقها باوراق غلاف الجوزة ولقفى فصل الشتاء في هذه الحالة ولدآك اذبير بجرق حطب القطن لتخلص منها وهوعلاج آكيد لها ولكننا نظن انها لا ثقتصر على الصاق شرنقتها بالورق الذي في غلاف جوز القطن بل تلصقها بنباتات اخرى او باماكن اخرى لان حطب القطن يحرق كله م كل سنة ومع ذاك لم تستأصل هذه الدودة بل لا تزال كثيرة وضررها بالقطن اشد من ضرر دود القطن نفسه به ِ لكن ضررها يقتصر على القطن واما دود القطن فيضر بالمزروعات الاخرى كالبرسيم والقمح والشمير والذرة كما لقدم

واذا دخلت دودة الجوز جوزة كبيرة جملتها لتنتخ قبل ميمادها فلا تكون الباف القطن تامة البلوغ واذا دخلت جوزة صغيرة لم تمد تنتج . ويوجدكثير من هذا الجوز في آخر الموس وحينند ينتبة الناس الى فعل هذه الدودة والغالب انها تصيب خمس الجوزكلي وليس لنا لمتاوية هذه الآفة سوى حرق خشب القطن باسرع ما يمكن وليس تمة طريقة اخرى يمكن العمل بها . وقد اشار بعضهم بالسموم الكياوية لكن استعالها محفوف بصعو بات كنيرة في الفطر المصري فلا نشير به . وكذلك وضع الانوار في مراوع القطن ليلاً لصيد

النواش لم يلمب بالمغرض وفي مناومة الحشرات ينظر أولاً الى طرق المنع فعي،مقدمة على طرق الملاج فيمتمد على

وفي متاوءة الحشرات ينظر اولا الى طرق المنع فعي مقدمة على طرق العلاج فيمتمد على جودة الحرث وخدمة المزروعات وتعاقبها ومعرفة الاحوال التي تساعد اعداء الحشرات على التكثر فذلك خيرمن كل العلاجات التي أشير بها

ويصيب القطن نوع من المن يقال له الندوة العسلية لانه يفرز مادة عسلية على ورق القطن تجري من ورقة الى اخرى وتنبت عليها مادة فطرية نغير بناءها فنصير بتية ضاربة الى الحرة بعد ان كانت خضراء وقد يسود سطعها ايضاً من تجمع بزور النمار السوداء عليم ولغم هذه البزورعلى جوز القطن وتخو عليه وتغور جذورها فيه وتغذي من الغذاء المعد لتكون

البزور والقطن تنجف الجوزة وينف تموها وتظهرهذه الضربة عند بلوغ القطن وهي ضيقة الانشار وفليلة الضرر واكترها في شهالي

الوجه البحري حيث لنخلب رطوبة الهواء ويدخل جوز القطن نوع من الخنافس الصغيرة خبيث الرائحة جدًّا وضرره معصور في افساد لول القطن

غلة القمح الاميركي والهندي

نقد وأغلم المحمد الاميركي هذا العام من ٤٩٥ مليون بشل الى ٥٧٥ مليون بشل ونقدر غلة القمع الحنامي بافل من ٣٠ مليون كوارتر وكانت في العام الماضي اكثر من ٣١ مايون كوارتر ومنوسطة المسنوات الحمس الماضية ٢٧ مليون و١٩٥٧ الف كوارتر (البشل نحو خمس اودب والكوارثر نحم اردب وفصف)

تربية الاوز كتب بعفهم فصلاً مسهباً سيف الغازت الزراعية بيَّن فيه كيفية تربية الاوز قال حالما تخرج فراخ الاوز من البيض يقدم لامها كثير من الطعام والماء فيزيد اعتناؤهما بفراخها وفي لاتحفف الفراخ ولاالفراخ معتناجة الى الحضائة . وتوضع الفراخ في قفص كبيرفي مكان ظليل ولا بدًّان يكون بلا قاع لانها لا تستطيع المشي على عوارض الخشب التي تكون في ارض الإنفاص . ومتى صار عمرها عشرة ايام تعالمق من القنص فتذهب ترعى النبات مر_ نفسها وتأكل كل ما تجده مما يكون طعامًا لها

والمكان الذي بييت فيه الاوز بكني ان يكون مظللاً ويجب ال يكون منتوحاً تحت سقفه كي يتجدًّ دهواؤٌ ولا يفسد. ويحسن ان يفرش النبن فيهر ثم ينزع من يوم المي آخر ويوضع غيره ويكون منهُ ساد جيد للارض . ومن الاوز فائدة كبيرة سينح الاراضي الزراعية لانهُ

يراف المادة الفطرية المساة ارجونا التي تصب القسم ونحوه من النباتات فتضر بمن باكلها وطف المنادة الفطرية المساة ارجونا التي تصبب القسم ونحوه من النباتات فتضر بمن باكلها وطفام فراخ الاوز الارز المسلموق كثيرا من الخضر كالميصل والكون وما اشبه وتسق قدرما تشاه . والطعام الكذير لصفار الحيوان لازم جداً النمو اجسامها . ومنى كبرت قليلاً يجعل طعامها من القسم والشعير مطونين او مساوتين وتعلم ايضا البطاطس بعد سلقيم ومزجه بالدقيق . ومنى المغبر المدار لتربي ما تشاه ولكنها تعلم في الصباح والمسام من دقيق الشعر وغوم من الحبوب المبلولة ، اما الماه الذي تشرب منه فلا بدً من ان يكون من دقيق المساح وال يكون

جاريًا والاً فتنظف الآنية التي تشرب منها كل يوم. ويزرع اللنت في بعض الاماكن لاجل الاوزخاصة ويطلق الوز عليه فبرعاه كله وينظف الارض منه وينيدها بزرقه كما تنيدها الغم لورعته م ولا بد من ولد يرعى الاوز ويجمعه ومنع ضلاله ُ

الماء في الاثمار

في كل مئة درهم من ثمر العليق او الغريز (العروله) ٨٨ درهماً من الماء . وفي كل مئة درهم من ثمر العليق او الغريز (العروله) ٨٨ درهماً من الماء . وفي كل مئة درهم من العنب ٧٨ درهماً من الماء . وفي كل مئة درهم من المكثرى ٧٤ درهماً من الماء . وفي كل مئة درهم من التفاح ٨٣ درهماً من الماء . والمواد الزلالية في هذه الانجار قليلة وهي اربعة دراهم في كل الف درهم من التناو والكثرى وثمر العليق . وخمة دراهم في كل الف درهم من البرقوق (الحرخ) والغروله . وحمة دراهم في كل الف درهم من البرقوق من الكرز

والخوخ (الدرافن) والسكركذير في الاتمار الناضجة فني العنب١٤ في المئة وفي الكرز ١٠ في المئة وفي الغرولة ٦ في المئة وفي الخوخ والبرفوق نحو ٤ في المئة ويختلف مقداره٬ باختلاف جودة الاتماركم لا يخني

المليون الابيض والاخضر

يرغب الناس في المليون الاييض و يتاعونه بمثن غال لا لانه اطيب من الاخضر ولا لانه الحديث المنظر ولا لانه الحدة قضت بذلك ومن المحقق ان المليون الاخضر اطيب من الاييض واجود وانتح وفيه بما يؤكل أكثر بما في الاييض كأن تعليمه بالومل ونحوء كي بييض توسد المادة الخشبية فيه فلا يعود يؤكل منه الآراسة ومعلوم ان تغيير عادات العرف المترف معب لكن الحال الفلاحة الذين يزرعون الهليون ليسوا من الذين تقابهم عادات الترف فاذا كن الاغيام لا يشترون منهم الا الهليون الابيض فليبضوه لهم واما هم واولادهم فليأكلوا من المليون المتروك الى حالتي الطبيعية فيجدوه اطيب وانتع وارخص من الهليون الذي ايبضً كن لماذة الخشبية

قاتلات الحشرات

يستممل الهالي الولايات المتحدة الامبركية اكثر من الني طن من اخضر باريس كل سنة لتنل الحشرات التي تسطو على اشجارهم ومزروعاتهم وهم يدفعون ثمنها مليون ربال كل سنة وقد قال الاستاذ المنفولند ان هذه النفقة كشيرة جداً لفلاء اخضر باريس فيمكن ارب بدل بمواد سامة مثله وككنها ارخص منه مثل الزرنيخ الاخضر وزرنيجيت الجير. والاول هو زرنيجيت الجاسر الحاول هو زرنيجيت الخاص (واما أخضر باريس فانه وزرنيجيت وخلاًت انتحاس)وهذا سام مثل اخضر باريس ولكنه ارخص منهما جداً

زرع الزيتون وعصر الزيت

ذُكر الزيتون في التوراة في اول عبد الاسرائيليين وذكر في الآثار المصرية القديمة وكان مشهوراً عند اليونانيين الاقدمين . وزرع الهالي سورية الزيتون منذ عهد قديم جداً وتغننوا في حنظه واشخراجه في المطاريف خاصة بهم لم نزّ لما ذكراً عند غيرهم غانهم يصنعون اناه كبيراً يضمون الزيتون فيه وبدخلون اليه قضيها من الحديد فيه تفييان آخران واخلان فيه عرّضاً و يوصل هذا القضيب بآلة مائية تذيره بمبرعة فاتقة فيفصل لب الزيتون عن بزره و يسحنه بسرعة حركته ثم يضغط في المطاغط بعد أن يوضع في أكياس من البلس او القش فيصمر الزيت منه أ

الجزه ۸ (۲۸). سنة ۲۳

كن الاختراء والنفتْن في الاعال وقفا في بلاد الثام وكل بلدان المشرق منذ قرون كثيرة والطرق المستعملة الآن لزرع الزبتون واستخراج الزبت منه ُ هي الطرق الني كانت مستعملة منذ قرون كثيرة لم يزد عليها الا ً الكبس المائي الاوربي الذي لايكاد ببقي في الكسب شيئًا من الزبت

وقد اخذ الامبركيون يزرعون الزيتوت في بلادهم كليفورنيا منذ خو مقه سنة واهمتموا بذلك منذ نحو مقه سنة واهمتموا بذلك منذ نحو عشرين سنة فصار عندهم ٢٤٢٣٣ فداناً مزروعة زيتوناً فيها ١٦٣٧٣٩ زيتونة النصابي بحمل ونصفها صغير فم ببندئ حمله حتى الآن واول اصلاح ادخلوه في عصر الزيت النهم صنعوا سلالم خاصة بقف عليها الالدان فيستطيع ان يقطف حبوب الزيتون بقع على الارض ويختلط بالتراب والرمل كما ينعل اهالي سورية بل يقطفونه البلد ثم انهم لا يكرمونه كوما كما يكومه اهالي سورية لئلا يحمى و يختمر وفسد بل بسطونه في اماكن واسعة حتى يجف ويختمر نصف مائه ثم بعصوون الزيت منه فيخرج بل بسطونه في اماكن واسعة حتى يجف ويختمر نصف مائه ثم بعصوون الزيت منه فيخرج زيده صافياً كناه الزلال وخالياً من كل طعم غير مقبول

الجوت وزراعنهُ في القطر المصري

الجوت نبات هندي بشبه الفتب تستخرج اليافه بالتمهاين كا تستخرج الياف الكتاف و ونسج بسطاً وستائر ومنسوجات اخرى . والنبات لوعان مختلفان في شكل بزورها يسمى احدها بالمان اللباتي ومنسوجات اخرى . والنبات لوعان مختلفان في شكل بزورها يسمى احدها بالمان اللباتي المبات و تربع عشر قدماً والثاني اصغر منه أ . والنوعان يزرعان في بلاد المنه و يوقى بالجون منهما لما أوربا وكان الوارد منه ألى الكتابرا سنة ١٨٨٣ كل اسبوع ٢٠٠٠ الما في بلاد المنه الله والى منافراً عنه بالمة والى منافراً عنه ١٨٢٠ والى غيرها من البلدان الاوربية نحو ٢٠٠٠ بالله والمعتملة المورية كورت عنه ١٨٠٠ كل المنه عنه المنافر المنافر عنه المنافر المنافر المنافر المنافرة المنافر المنافرة ا

ا لجانبة . ورُوي بعد ذلك مرارا الى ان از مل وبلغ اوان حصدو في نحو اربعة اشهر الى خمه ورُوي بعد ذلك مرارا الى استخمة وند باشت غلة الندان بالتقدير ٣٥٢٨ كيلوغراماً وهي في بلاد الهند من ٣٣٥٦ الى ١٤٤٦ اي ان الغلة في القطر المصري مثل المتوسط في بلاد الهند وقد استنج المستمر تيمن من ذلك انه يجسن ذرع بعض الاراضي المصرية من الجوت بدل القطن ولاسها حينا يكون القلن وخيصاً كما كان في العام الماضي

النظن رخيصًا ٥ كان في العام الماضي ولم يتضح لنا هل هذه الخالة هي الياف الجوت الني يساوي الطن منها ١٢ جنيها او عيدانهُ التي تستخرج الالياف منها فان كان الاول بافت غلة الفدان نحو ار بعين جنيها وان كان الثاني فل بذكركم وزن الياف الجوت في الطن من الميدان لنعرف الفائدة من زرعمِ

ماً* الفيضان والسماد كتب الاستاذ مكنزي ناظر المدرسة الزرعية في مجلتها ان ماء الفيضان يترك فيالندان

من ارانهي الحياض ٩٧ رطلاً من البوتاسا و٣٠ رطلاً من الحامض الفضفوريك و١٧ رطلاً وعشر رطل من النيتروجين. ووُجد ؛ لامتحان ان في غلة الفدان من هذه المواد اذا زرع برسيمًا او فطنًا او فعبًا او قبعًا الخ ما تراه م في هذا الجدول بوتاسا حامض فصفوريك نيتروجين البرسيم ٢٠٤ وطلاً ٦٤ رطلاً ٣٨٤ رطلاً

البرميم ٢٠٠ رطلا ٢٠ وطلا ٢٠٠ رسد ...
البرميم الحيازي ٢٠٥٠ .. ١٣٤٠ .. ٢٢٥ ..
القطن ٢/١٤٠ .. ٢/١٩٠ .. ٥٥٠ ..
قصب السكر ٢٩٨٠ .. ١٤٠٠ .. ٢٢٧ ..
انتمع ٢٣٠٠ .. ٣٤٠ .. ٣٤٠ ..

<**₩****

بالكردان في

السيارات وحركاتها في شهر يوليو ١٨٩٩

لحضرة الاسناذ وست مدير مرصد المدرسة الكلية الاميركية في بيروت وإـناذ النلك بها عطار د

يكون عطارد نجم المساء حتى ١٩ الشهر الساعة ١١ صباحًا و يمر باقترانير الاسفل ثم يصير نجم الصباح بقية الشهر وهو في برج الاسد جنوبي قلب الاسد

. وينتمي سيرهُ شرقاً في الرابع من الشهر ثم يظهر الله يسير جنو با ثم غرباً فشالاً حتى ٢٨ الشهر ويظهر حيننذ ثابتاً و يتم الحلقة التي يكونها في سيره في اوائل سبقبر وحيننذ يصير موقعهُ الظاهر بين المُجْرِم مَثَل موقعه في اواسط يوليو ولا يرى بالمين الحِجَرَّدة الاَّ في اليَّوم الاول او

الاول والثاني وذلك بعيد مغيب الشمس

المشهر وتقطع نقطة الراس في الناسع عشر منة الساعة ١١ صباحًا ونقترن بعطارد في الناني والعشرين فنقع على ٥٠ و١٠ شمالي عطارد

المريخ المريخ نجم المساء وهو مسرع نحو الشرق في بوج السنيلة و يلمق المشتري ولذلك تظهر مرعنهُ الشهديدة بين النجوم

المشتري

يسير أمرقًا في برج الميزان ونقل اشرافه نوعاً وَلكنه م بيتى اشرق المجوم كلها زحل

يتم زجل حركتهٔ الغربية (المتقهقرة) في الحاذي والعشوين من الشهر الساعة ١١ مساء ويظهر ثابتًا بنم يسهر شرقًا

ويجهو الجام يسير شرها واورانوس يظهر ثابتاً في ١٢ الشهر ثم لتغير حوكته' من التقهقر الى الثقدم وببلغ التربيح في السابع العشرين

المقتطف	التقريظ والانتقاد						777
		إت	ر والسيار	نات القم	افترا		
				ساعة	يوم		
	شمالآ	ئقع ۳° ۲۹	مساء ف	٠ ٢		يقترن بالزهرة في	
	*	فيقع ٢٦٠	صباحا	٨	٨	" بعطارد "	
	"	۱°٦ "			١.	" بالمريخ "	
	"	۲۷°0 "			17	" بالمشتري	
	,,	۱۷°۲ "	صباحا	١.	17	» بزحل «	
	اوجه القمر						
	دنيقة	ساعة			يوم	•	
صباحا	۰۳	• 1		غىطس	1 7	الملال	
,,	۰٩	٠١		,,	١٤	الربع الاول	
"	٠.	٠٦		"	41	البدر	
,,	٠٢	٠٢		•	۲٨	الربع الاخير	
,,	1.4	17			٠٧	في الحضيض	

في الاوج



اعمال الرسل والرسائل السبع الجامعة

An Arabic Version of the Acts of the Apostles and the Seven Catholic Epistles. Edited by Margaret Dunlop Gibson, M.R.A.S.

هذا كنز آخر من كنوز جبل سينا اكتشفتهُ السيدة مرغر بتجيسن في غرفة صغيرة في ديرطورسينا وصوَّرت صفحاته هيواختها صورًا فوتوغرافية وعادت بها الىبلاد الانكليز فقرأتهُ وطبعتهُ بعد ان علقت عليه حواشي كثيرة وقد الحق بهِ فصل فيالتثليث فطبعتهُ معهُ بعد ان ترجمتهُ الى اللغة الانكليزية : ونشرت مع هذا المطبوع صورة صحّتين من اعال الوسل اغسطس ١٨٩٩ التقريظ والانتقاد ١٨٩٩

وصفحين من وسالة بطرس الثانية وصفحة من الكلام على النثليث . وقد استنجت من شكل الجلما إن هذا الكرا كري . ومن الترين النام والمار و لا لاد رام . و الدر الدر الدر الدر الدر الدر و و ت

الحط أن هذا الكتاب كتب بين القرن النامن والتأسع للميلاد أي منذ الف الى الفومئة سنة. والحط كوفي فيه بعض المقاربة من الحط السيخي ككنه * لا يزال أقرب الى اكوفي منة

الى النسخير . وهو مكتوب على الرق والمفاهم ان الاعال والرسائل النسلام الاولى مترجمة الله الدولى مترجمة من المتعاد المت

نظيشاقه ومن أدلته علىذلك قوله " ولسنا نقول ثلثة الهة وككنا نقول أن الله وكليه وروحه" اله واحد وخالق واحد وذلك مثل طبقة الشمس التي في السهاء والشماع الذي يخرج من الشمس والسخونة التي تكون من الشمس بعضها من بعض لا نقول هي ثنثة اشمس وتكن شمس واحدة ... وكمثل العين وحدقة العين والنور الذي في العين لا نقول هي ثلثة اعين وتكر .

و احدة في اسهاء ثلثة وكمثل النفس والجسد والوح لا نغرق بعضها عن بعض ولا نقول ثلثة اناس ولكن انسان واحد استالا ثلثة بوجه واحد وقد لقب كل من الوسل بالسليح وهي سريانية ومعناها الوسول . والاختلاف بين هذه

صدائمان ومن السان وطعر منها. للما يوجه والحد وقد لقب كلُّ من الوسل بالسليج وهي سريانية ومعناها الوسول . والاختلاف بين هذه الذجمة والنرجمات المتعارفة كشير لفظاً وقليل معنى وفيها كشير من الغالط اللغوي والمحوي و بعضه من خطا النساخ

وبهفه من خطا النساخ ومما لا يصع الاغضاء عنه في امر هذا الكتاب ونحوو من الكتب التي نشرتها هذه السيدة واختها انهما تجشمتا مشقة السفر برًا وبحرًا من اسكتاندا وضهما الى مصر فطور مبنا موارًا كشيرة وكانتا تسيران من السويس الى دير طور سبنا راكبتين على الجمال ونفيان

السيدة واختها انهما بمجشمتا مشقة السفر برًا وبحرًا من اسكتاندا وضهما الى مصر فطور إ مينا مرارًا كشيرة وكاننا تسيران من السويس الى دير طور سينا راكبين على الجال وفقهان . في تلك الارض المنقطعة ايامًا تشخان الكتب العربية والسريانية او تصورتها بالمؤتوغرافيا ثم تعودان بها الى بلادها وتجنان فيها البحث المدقق ثم تعليمانها وتنفقان على ذنك كه من جيهما. تعب شديد ودرس كثير ونفقات طائلة لغير نفع مادي يعود عليهما . هذه همة يندر وجودها في إبطال الرجال وهي من مزايا الشعب البريطاني وبها فاز في كل اخطاب

العائلة

مجملة أدبية علية نسائية تصدر مرتين سيف الشهر لجورتها الكانبة الادبية المسيدة استير موبال المعروفة قبلاً باستير زهيري . وقد اشتهرت المحروة بين المنشئات في مدينة بيروت قبل تجيئها الى الفطر المصري وقرأ نا شيئاً من نفئات يراعها في لممان الحال وقد اخذت الآن نتحف نماه هذا القطر بهذه الحجلة وهي تشر مقالات ادبية وعمية في مواضيع عضفة تما يفيد كل اموأة الاطلاع عليه . وامامنا الآن الجزه الثالث منها وفيه كلام على وجوب اعتدال النساء في كل شيء الثلاً تفصف اجسامهن وتظهر على وجوههن آثار الشيخوخة ومن في مقتبل العمر . وعلى الرضاعة وفيه نول الاستاذ عقبه الحبراليهودي وهو " لنساوي في نظري العاقر والتي لا ترضع ولدها "وتعقيب على اقتراح اقترحه بعضهم في مجلة سمير الصغير مؤداه أن تنشأ جمهة يتمهد كل عدم من اعضائيا إن لا منزة حالاً معملة إذا كان عن كا وإن بعا بناته إذا كان منذمك

كل عضوٍ من اعضائها ان لا ينزوج الا بخملة اذاكان عزباً وان يعلم بناته اذا كان منزوجاً وقالت في العقيب ان الراحة العائلية لا تنالب بالتعليم وحده " بل بتكويم الزوج لامرأته واحترامها واعتراف الزوجة لبعلها بحق الادارة والدرجة الاولية في البيت " وبعد ذلك فوائد صحية وتاريخية وجزء من رواية ادبية

ب ودوريه و بروسي وريد عليه - نصبى ان تجد هذه الجلة مر_ القراء اقبالاً بنسي حضرة محررتها ما تجد، من العناء في تحريرها ونشرها

الحاة

مجلة علية شهرية لمديرها ومحروها الكانب الاديب محمد افندي فريد وجدي قال في مقدمتها ان مقصدها الحيلولة بين مكارب الالحاد واذهان ابناء المشرق ولذلك فعي ستجعل معلمع نظرها جملة نقط معمة

" اولاما اقامة اقوى الادلة العلية على ان الديانة الاسلامية هي روح العمران وقوام مامدة الانسان بطرق لا تجمل الشكوك بجالاً في الاذهان وستسلك لهذا الفرض المسالك المصرية في تأييد اقاويلها بالحجج الفلسفية الحسية . ثانيها نثيبت الاحوال الدينية في العقول العمومة كاثبات وجود الله تعلى عالم تحقيقات العمومة كاثبات وجود الله تعلى مقيقات المائاء العصوبين جريًا على سنة الزمان اعتقادًا منا بان نشأتنا الحديثة احوج الى هذه الخدمة منها الى مواها وايقانًا من لدنا بان نقش اصول العقائد في اذهانها بالطرق العصوبية انتم لما

وللبلاد من تعليهم الطبيعة والكياء وليس بعد المشاهدة حجة لمرتاب " فالجملة عليّة دينية وغرض منشئها من افضل الاغراض وقد افتقها بنبذة قال فيها ان علم الطبيعة لا يقوض اركان الايمان كما يزع البعض ولكنة أحسن غذاء لنوًاد الانسان واصدق

مرشد له' في سبيل الرحمن واقوى وازع لهُ عن مفاوز الشيطان . واستشهد على ذلك باقوال ابعض من اساطين عماله الطبيعة مثل لبنيه وفونتىل وباكون الفائل " ان العلوم الطبيعية اذا رضفت باطراف الشفاه ابعدت عن الله وتكن اذا شربت عبًّا اوصلت اليم " ويلى ذلك فصل

منة ٢٣

في اثبات وجود الله تعالى وقد بيَّن فيهِ أن الاقرار بوجود الله هو اساس كل الفضائل وانكار وجوده هو سبب كل الذخائل. وهذا قول جهور انسكين واللاهوتيين واكن الباحث في اخلاق الناس برى ما يخالف ذاك برى اقواماً لا يدينون بدين من الادبان المنزلة أو لا يدينون بدين مثالاً أو لم دين وثي ينوض الشرك بالله وهم عذلك بالخون اكمل درجات الفضائل. وهذا لا يقتصر على ابناء هذا المصر بل يتناول ابناء المصور الفابرة فرننا نرى من آداب المصر بين الادبان المائزلة بل هم من رؤسائها وعمد أنه من الابر الحاضرة . و برى اناساك كثيرين بدين بالادبان المنزلة بل هم من رؤسائها وعمد أنا التنافر على التعلم بها ودعوة الناس اليها لدين المدين المدين قول المدار وقو المائل الدين المدين وقد أداب هو لاء أو عدم وجال الوجه وقد يكون المريخ من المند المدين وقي المدن وقد يكون ضعيفة وقد ويكون جبيل الوجه وقد يكون فبيحه أ. هذا رأي جهور كبير من المحالم الآرب ومن شاء زيادة بكون جليل الوجه وقد يكون فبيحه أ. هذا رأي جهور كبير من المحالم الآرب ومن شاء زيادة الايشاخ ومن شاء للتطف (وقد طبعت هناك المنظم من 10 دبل عنداً أ

والبحث في هذه المجلة دقيق جدًّا يشهد نحررها بسعة لاطلاع فنتمنى لها الخجاح التام

الكتاتيب المصرية

نشرت نظارة المعارف الجليلة نفويراً مسهباً عن كناتيب التي تديرها منذ شهر يوليو سنة ١٨٩٨ الى نهاية سنة ١٩٩٨ وعن اكتاتيب التي طنبت معونتها سنة ١٨٩٨ ويليم الحماه الكناتيب الاهلية الحرَّة في القطر المصري وسحقاته وهو الاحماه الذي قام به حضرة الفاشل امين بك سامي ناظر مدرسة الصورية وخصاه في متنة خاصه في هذا الجوء من المقتطف. واما الكناتيب التي تديرها نظارة المعارف فيظهر من هذا التقوير انها سائرة في سبيل التقدم سيراً حثيثًا جدًّا ولاسيا المدارس اله غيرة انني تحوَّات الى كناتيب فقد زاد عدد تلامذتها ودخلها كنير من البنات وقلت نفقاتها المسنوية . فعشر من هذه المدارس كان عدد تلامذتها والم وكنات المرتبات السنوية المتخدمين ١٩٧٩ جنبها وكان تلامذتها من الصيان كامهماما الآن فدار عدد تلامذتها ٥٠ صبياً و١٩٧٩ بنتاً والمرتبات السنوية المستخدمين
٣٢٤ جنبها فقط

وقد بلغ عدد الكناتيب التابعة لنظارة المعارف الآن ٥٠ كتَّابًا فيهـــا ٥٩ معلمًا و٣٧

عربيّاً وعربيّة واحدة وه لتعليم الخط والحساب و٢٤٨١ تليّذًا و٤٤٢ تليّذة . وقد اخذ البنات يَتَعَلَنَ فيها منذ سنة ١٨٩٥ ولم يكنّ يُتعلِنَ فيها قبل ذلك وأكثر هؤلاء البنات في مدرسة

شيخون مع نسم العميان فان فيها ١١٧ المبليدة وفي القطر المصريالآن ٩٤٠٤ كتاتيب طلب ٣٠١ منها اعانة من نظارة المعارف راضية بان تجري على حسب النظام الذي وضعته النظارة

فبعثت اليها لجانًا من رجّالها للبحث عن احوالهًا فوجّدت أن اماكن هذه المدارس لا يليق منها للتعليم إلاّ 171 مكانًا ومعليها لا يليق منهم للتعليم الاّ ٤٠٠ معلًا وعريفًا وان أكثر تلامذتها

من المتأخرين لا من المنقدمين وان ١١ مرے هذه الكتانيب ادارتها جيدة و ١٠٠ ادارتها متوسطة و١٧٣ ادارتها رديئة و١١ خالية من المعلين والتلامذة . وان ١٣٤منها تستحق اعانة من الدرجة الاولى و٦٦تشحق اعانة من الدرجة الثانية و١٦١ لا تستحق اعانة مطلقاً

من الدرجة الاولى و ٨٦ ستحق اعانة من الدرجة الثانية و ١٩١١ ستحق اعانة مطلقاً ويما نكاد نخجل من ذكره ان رانب المطم ١٤٠ غرشاً في الشهر ورانب العريف ٧٠ غرشا على الاكثرفان لم نهتم الحكومة والامة بايجاد اسلوب آخر لتكثير الكتاتيب واصلاحيا والانفاق عليها بسخاه فلن تبلغ البلاد الدرجة المطلوبة من الارتفاء في مئة عام

الفسيولوجيا المعقولة

Physiologie Raisonnée. Par H. N. Dakhyl, M.D.

ذهب صديقنا الدكتور حنا دخيل الى باريس ودرس الطب فيها وفي المدرسة الكاية | الجامعة ببلاد الانكايز فاحرز قصب السبق مثل غيرو من ابناء سورية الذين يلخمون في كل بلاد تطلق فيها الحرية لقواهم العقلية. ووضعرسالة في معالجة الحروق ثم وضع كتابًا مسهبًا في

بلاد تطلق فيها الحريّة لقواهم العقلية. ووضع رسالة في معالجة الحروقُ ثم وضع كتابًا مسهمًا في ا النسيولوجيا جعلهُ على طريقة السوّال والجواب وضمته كل المباحث الجديدة حتى هذا العام رسطه منصيلاً يقربه من افهام التلامذة . وفي هذا الكتاب ٢٠٠ صنحة جامعة لدقائق فن

النسيولوجيا وما يتصل بها من علم العجيمن وهو باللغة الفرندوية وحبذا لونقائه الى اللغة العربية ولا باختصار كثير عبي ان يستعمله ووُساه المدارس لتعليم التلامذة والمستعملة ووُساء مدينة باريس وله مقام رفيع بين اطبائها فوفرت مكاسبة مع كثوة الاطباء و قال المدينة حتى لقد بلغ ما اكتسبه من ممالحة مريض واحد

وقد جمل الدكتور دخيل العديد من المدينة حتى لقد بلغ ما اكتسبه من معالجة مريض واحد مكاسبه مع كثرة الاطهاء في تلك المدينة حتى لقد بلغ ما اكتسبه من معالجة مريض واحد التي جبيه. والشهرة لا تأثي الانسان عنوا والحليرات لا تدرُّ عايم من غبر استمقاق ولاسيا حيث يكثر المناظرون فنهنا أولا بخروجه من بلاد تضيع فيها المواهب وثانيا بنزوله في بلاد يُعرَف فيها قدر المجتهدين ونتنى ان يقتدي بهركل النابنين من ابناء وطدي فلا يجملوا محط رحالم الا بدان المدل والحرية

عمنا هذا الباب منذ أوَّل انشاء المنطف ووعدنا أن نجيب فيهِ مسائل ! يُفعُركين التي لا نخرج عن دامؤ مجث المتنطف ويشترط على السائل (١) ان ينس مساتلة باسمو والقابع وعمل اقامنو امضاه واضحاً (٢)!ذا لم مرد السائل النصريج باسموعند ادراج سوّالو فليذكر مستم لنا ويعين حروقا عمرج مكان اسمو (٢٠) إذا لم ندرج السوال بعد شهرين من ارسا لو البنا فليكرَّرهُ سأنهُ فان لم ندرجهُ بعد شهرا عر نكون قد اهملناءُ لسبَّ كافير

ج ان الاشجار على انواعها نصلح اسناً . الحواجه بطرس بولس . ذكرتم ` هواء الاراضي الغيلية ومثلها في ذلك زرع الارض او ما يقتضيهِ زرعها من نزح الماء منها بالمصارف. وكأن الفضل الاول في اصلاح الهــواء لنزح الماء بالمصارف من الاراضى الغيلية ولا فرق بعد ذلك في نوع النبات الذي يزرع فيها ولكنهُ اذا كن مما لا يقتضي رمًّا كَثيرًا وماء غزيرًا فيه أصلح تىلق وتۇكل. ولېمض انواعه ِجُذور سامة. ما يقتضي الري الكثير والماء الغزير. ومعلوم ان الاشجار لا نقتضي ويًّا كالمزروعات الاخرى

المقتطف المصادر في شهر ستقبر من السنة وتمتاز بعضها على بعض في قلة ما تحتاج اليهِ الماضية . وفسرناه * في الجزء الماضي بكمة بمباي . من الماء وما يتبخر من اوراقها منه * فاقلها طلبًا الماء وادناها نبخ ا من اوراقه اصلحها لذلك . واليوكالبتوس والصنوبر من هذا القبيل اما

ومنهُ . من المعلوم ان في كثير مر اليوكالبتوس فنمومُ في البلدان الحارَّة جعل الاشجارخاصة اصلاح الهواء ومضادةالحميات ﴿ اوراقهُ تحالط التبخر الكثير . والصنوبر اوراقهُ ﴿ كشجر اليوكالبتوس فالرجاء ان لتكرمول ابرية دنيقة وفيها مادة واتينجية فالتبخر منها أ قليل . وقد قبل أن البوكاليتوس يفرز أوزوناً

فيصلح الهواء بهِ لكن ذلك لم يثبت بالامتحان .

في مقتطف شهر يولبو الماضي صنحة ٢٥٤ لفظة اليام و بعدها (بمباي) وكأنهُ تفسيرها فاهو اليام هذا وكيف يفسر بلفظة بمياي ج البام نبات بكثر في المندوالمين وبعض الدلاد الحارة له ُ جذور كرة

غليظة كالبطاطا الحلوة فيها كثير من النشا وقد وصفنا هذا النبات وكيفية زرعه في الصفحة ٦٩٩ من المجلد الثاني والعشرين من · فهي اصلح لاصلاح الهواء من سائر المزروءات.

> لان السودانين يسمونه كذلك (٢) الانجار لاصلاء المواه

بذكر اسماء الانجار النافعة في مضادة الحميات لفائدة السودان وسكانه

ولكن البمون يحناج الى الماء الكثير لرمه

فيتعادل نفعه وضر من اما التين والنوت وما

اشبه من الاشجار العريضة الورق التي ليس

وننزح الماله منها الى النمل فمتى حفَّ تراسِا

وصارت تروى بالقسط وقت زرعيا طاب

هواؤها وزال منهٔ كل ضرر. اما الماء الحاري

في النيل فلا ضرر منه' لان جر بان الماء

(٢) ضررساك الترام

الافق باحدى يدبه او بكانتهما وهو واقف

وتموقمج سطحه يولدان اوزونا بصلح الهواء

من ورقها ولا تصلح المواء كثيرًا

المائل المقتطف والنبخر فليل من اوراق الليمون على انواعم

الترام بيديه معلقاً في الهواء لم يصيهُ منهُ ضرر واما اذا كان وافقاً على الارض او متصلاً

بها وكأنت الارض كثيرة الرطوبة والمجرى الكم بائي قويًا جدًّا فالغالب انهُ يشم به او في ورقها مادَّة زيتية او صمغية فالبَّجْرِ كثير | يصبُّهُ منهُ بعض الضرر والأَّ فلا

(٤) السلب وإلايجاب في كهر باثبة النرام ومنه ُ. اين هو السلب واين هو الايجاب

والظاهر أن رطوبة الهواء توعمله النمو الميكرونات المرّضية فيهِ ولاسما في لاماكن | في السيَّال الكهربائي على الترام لاتمام المرام

الغيلية التي لتولد فيها تلك الميكرو بأت فاذا | من حيث السير الى الامام جنَّت الارض جنَّ هواؤُها ايضًا فامتنع

ج السلب على السلك والايجاب على الضرر من الوجهين. فاذا اربد اصلاح بطائح | قضبان الحديد ولا علاقة لذلك بسير الترام السودان وجب ان تنشأ فيها المصارف اولاً الى الامام او الى الوراء

A) دود اکمر بر برج صافيتاً . ميخائيل افندي الياس بشور . لقد اعتمدت على ما فرأتهٔ في مجلتكم عن تربية دود الحرير والنحص الميكرسكوبي

أ ونجحت على قدر الامكان والآن ارجو ان لتكرموا بالاجابة عز السؤال النالي وهو انني فحصت شدانق شكارة مكروسكو بأ فظير ان

المنصورة . الخواجه يهودا كوهر . ها . يُضَوَّ او يتكهرب مَن بتعلق بسلك الترام نصف فراشها جيد والنصف الآخر ثلثاه وسط وثلانه دون فها هو رأ يكم في مستقبل على الارض او في الهواء بغير ان تمس رجلاه المجيدها من حيث جودة الموسم بحسب القضيب الممتدعلى الارض الذي تجري عليهي تعليم باستور

ج ترون في الصفحة ٩٠٩ و ١٠٠ من

المجلد التاسع مرس المقتطف خلاصة تعليم

م كبان الترام اوجسهاً آخر متصلاً به وهو ج اذاكان الرجل الذي يمسك سلك باستور في هذا الشأن ومؤداها انهُ اذاكانُ

موصل جيد

من الفواش فالا يحسن اخذ البذار منه ، وعليه

فستقبل الموسم غير جيد سواء كان مرضه

الخيرات وكانت تدفع جزية للفرس نحو ٢٨٠

الف جنيه كل سنة ولكنها لم تكن راضية بحكمهم ولذلك طرحت نيرهم لمــا جاءها الاسكندر . وحكمها الساوقيون بعده الى

اواخر القرن الثاني قبل المسيح وكان منهم ملوك عظام فصلح شأن البلاد في ايامهم ثم

 (A) نهوض البابليين والاثور بين ومنه . هل نهض اهلهما في خلال ذلك لاسترجاع مملكتهما من يد النرس وهل قام

 ج ايس له لمنع سيرو وتخفيف وطأته . فيهم اناس اشتهروا بالعاوم وفنون الادب الاَّ العلاج المنعي وهو قتل الحيوانات المصابة ﴿ وهل بقيت لغتهما ذات نفوذ في دوائر الدولة

ج نهضوا مراراً الاسترجاع الملك ولكن مها وتبغيرها الكبريت وتبغير المزارب التي داريوس نظم المملكة تنظماً يميت روح الثورة كانت فيها وكل دواتيا به او تطهيرها تباء بجعل الحكام كلهم من الفرس واقامة بعضهم

السلماني . والابتعاد عن 'لمصاب خيرواق ﴿ رقباءً على البعض الآخر وتعضيدهم بجنود من النرس والمادبين وتحديد الجزية وتمهيد الطرق ووضع البرىد فحفظ هذا النظام البلاد نحو مئتي سنة آلى ايام زركسيس الاول

الثاني ثم خمدت وقضى على المملكة في ايام ج أن قورش ودار بوس كانا موصوفين أدار يوس الثالث الذي تغلب عليه الاسكندر الكدوني . اما حال العار والعالء في تلك

المدة وحال اللغة فسنذكر ما نقفءليه منها

البيرين او الفالاشري

(٦) النياوس "بنري

ومنه . لقد فشا عندن مرض التيفوس البقري المعروف هنا بابي هدلان وفتك | تولاً ها الانحطاط بعدهم

بابقارنا فتكاً ذريعاً ولم يزل ينتقل من قرية الى اخرى من نحو ٤ سنوات فهل عُرف له' علاج يمنع سيره' ويخفف وطأنه'

حالاً ودفنها. في حفرة عميقة بعد تغطيتها . الفارسية بالكاس (الجير) وفصل الحيو نات التي كانت

في كل الامراض المعدية

(١) اه لي بابار واثور بغداد · اشيخ يعقوب ميخا . كيف كانت الذيب افيد المملكة بضعنه وفياد آدابه احوال اهالي بابل واثور بعد سقوط مملكتهما فعادت الثورات ولا سما في ابام داريوس الى حين دخول الديانة المسيحية

> بالعدل وبراارعية ولا بدُّ من انهما احسنا سياسة البلاد ولم يظلم اهابها ويؤيد ذلك ُ احمانهما الى اليهود . وقيت البلاد كثيرة ﴿ فِي فرصة اخرى

(1) ازالة الصبغ عن الحربر

دمشق الشَّام. الخواجه الياس ديرعطاني |

ما هي المواد التي تزيل الصبغ عن الحرير المصبوغ بلون بنفسجي واسود فيرجع الى لونه

الاصلي

ج أن المواد المستعملة لازالة الالوان كشرة مخللفة اشرها يرتوكلوريد القصدير

غیر ان بکله احد او یسمع کلاء احد مر س الناس فانه ُ يشب اخرس لا ينطق ولوكان المعروف باسم ملح القصدير ومسعوق القصارة والحامض أنكروميك وبرمنغات البوتاسا

ناطقاً بالقوة وكذا لوابف ممعه وهم طفل حتى لا يسمع كلام الدين حوله ُ فانه ُ لا يتكلم ابدًا والحامض الليمونيك والحامض الطرطرلك الانه' لا يسمع اصوات الذين حوله' حتى فيجيل تراب الغلامين بالحامض الطرطرىك يقلدهم بهامن نفسهِ. وكن اذاحاول احديمداذ مثلاً ويضاف اليهِ قليل من الصمغ ويطلى

> به المكان الذي يراد ازالة الصبغ عنه ُ فلا تمضى مدةطو بلةحتى يتأكسد لوت الصبغ ويزول فجربوا هذه المواد على التوالي حتى تجدوا منها ما يزيل الصبغ المطلوب

> > (١٠) النطق الطبيعي

لمازجته ِ اياه من زمن الاستهلالُ ارشدونا |

بمبأ أحاط بهي المعقول الفلسفي ومنا القبول ولكم الشكر ج لو اتفق لابن آدم ان يترَّك فيه الله ألم وهو بتكلم معهم فينهمون الكلام من القفار وهو طفل رضيع و بيغي حيًّا الى ان | غير ان يسمعوه

السين والميم والالف ولفظ معلمة الاصوات الثلاثة امامة على هذا الترنيب ثم اشار الى ا البحرين . الشيخ حسين مشرف ما قولكم | السماء بيده ِ فهم الولد النه على اللفظ او | في ابن ادم اذا ولد في الفلاة وترك حتى بلغ | حركات اللم على هذا النمط تشير الى السهاء | سن التمييز اكان يؤدي بو الطبع ليعرب | فصار بلفظها وينهم من لفظها اسم السهاء | اعراب الانسان بالنطق اوبيق ابكم كالحيوان | وهكذا يتعلم ان لفظ الاانب والميم بدل على الام والالف والباء على الاب وهارٌ جرٌّ وعلى هذا النمط يعلُّم الخرس النطق الآن وهم سمم لا

المقتطف

بلغ سن انمييز لما تيسر له الأالتشه

بالوَّحوش التي تكون معه ُ في أصواتها

وهذا الفرض بعيد الوقوع لان طفل الانسان

اضعف من ان بعيش من غير ان يعتني به

احدمرم الناس . وكنن يكن 'لوصول الى

غرضكم بفرض آخر وهو لو ربي الطفل من

تعليمهُ النطق بأن لفظ امامه بعض الاصوات إ

مثل صوت الالف والباء والتاء والسين والميم فانه م يقتدي بهِ في حركت فمهِ على ما

يراهُ فتخرج الاصوات منهُ فاذ صار يُلفظ

يسمعون ويفهمون كلام من يكلمه من رؤية

لى ما كانت عليه وهي تخرج من غار ارتفاعه

ذلك

عند اوله ِ نحو متر ونصف ثم يتضايق مسافة متر بن ثم يعطف ثهالاً فها رايكم في سب

ج ان سبب الينابيعالدورية التي مثل النبية محرد حرف كريرورية التي مثل

هذا الينبوع وجود حوض كبير عند مصدر الينبوع تصبُّ فيهِ المياهُ من ينابيع صغيرة فوقهُ ويتصل بهِ مجرى أنبو بي كالممس ببتدى. من "مفاير ونعطف الى الاعلى حتى يكاد ببلغ

على الحوض ثم ينعطف الى الاسفل حتى يسفل عن قاع الحوض وهذا المجرى اوسع من مجموع انجاري الصغيرة التي ينصبُّ منها

الله في الحوض . ولنفرض ان الحوض كان فارغًا فاخذت الينابيع الصغيرة تصبُّ ماءها فيهِ الى ان يمثلي تفيصعد الماه في المجرى المتصل بمر حتى بهلغ اعلاه فيجري منه وهو اوسع من الجاري الصغيرة التي ينصبُّ منها الماه في

طوض كم نقدم نيصير الماة الجاري من طوض اكثر من الماء الجاري الدي فيفرغ او بسنغ سطخ الماء فيد اقصر طرقي المجرى لانبويي وحبنئذ لا يمود الماه يجري من هذا نجرى وبيق مدة كذلك الى ان يعلو الماه في الحوض ثانية وبيلغ المجرى الانبويي

فيمود الى الجريان منه ، وينبوع مثل هذا يكون دوريًا يجري ماؤه مدة ويقطع مدة اخرى كالنهر السبتي الذي في بلاد الحمن . وكن إذا كان الماله الجاري منه يتصل ينبوع

(11) نكون العرخ في البيضة مصر . الخواجه كليان مزراحي توضع

البيفة تحت الدجاجة (الفرخة) فيخرج منها فرخ بعد ايام فكيف يتولد فيها مر حضن

الفرخة لها

المرحد ق ج حينا ننكون البيضة في الدجاجة وبنحما الديك يصير فيها جنين الدجاج او الجرثومة الحية التي يتكون الفرخ منها وهي

مثل البزرة التي يتكون النبات منها . وهذه الجرثومة لا تنمو وتغنذي بما حولها من مادة البيضة الأعلى درجة معلومة من الحرارة فاذا انخنضت الحرارة عرف تلك الدرجة ماتت

الجرثومة ومذفت (فسدت) البيضة . وهذه الحرارة تحدث بالصناعة في المفارد المعروفة في منا القطر وتحدث ايضاً بوضع البيض تحت الدجاجة الرنقاء . فالغاية من وضع تما أغا هي الجاطنة بالحرارة اللازمة المو

الاجنة فيه (والع عن دورية النبطية أناحمد افتدي وضا خادم العام الشريف . اثبت في الحريف الماضي قرية

عومتى مركز مديرية الريحان وشاهدت عبن الله التي فيها ومدها وجزرها فوجدتها تمدّ وتجزر في كل عشرين دقيقة مرة فيتضاعف مائها في المد وعملت من اهل القرية ان المد والجزر يُعتربانها في فصل الخريف لاغير وربا جزرت حتى جف ماؤها كله" تم تعود

مصر . يعقوب افندي متى . لماذا تبقي متى . لماذا تبقي المؤتمرات الدولية تكون بالفرنسوية وسبب درجة الحرارة الطبيعية في الانسان على حالة واحدة ولا لنغبر بنغير النصول حدم الحرارة غير مرتبطة بحرارة المواه وكمنها ناتجة عن النمل الحبوي الآن في تفاطبة غيرهم بالانكايز بقوالالمانيين المائيين المائية عن النمل الحبوي المائيين المائيين المائية عن النمل الحبوي المائيين المائيين المائيين المائية عنده والتعدل وتنعمل وتنعمل وتنعمل وتنعمل وتنعمل وتنعمل وتنعمل وتنعمل على منهاج واحد فتتولد منها حرارة عدوية المقدار فهو فتتولد منها حرارة عدوية المقدار فهو مثل الذين يولدون فيها كل عام مثل الذين يولدون فيها كل عام مثل الذين

ج كلاً ولكننا وجدنا بالاخبار ان _إ بحبر من الانياين البنسجي المصنوع باذابة اختيار السفينة النظيفة والجلوس في مكان | الانيلين في الماء واضافة قَلِيل من الصمغ منها لا تشمُّ فيهِ رائحة النحم الحجري ولاروائح ﴿ العربي اليه ِثَم يلصق الورق بَطبعة الجلاتين أخرى خبيثة والاشتغال بشيء يشغل الذهن | وننزع عنها فتبق آثار الكتابة عليهـــا ويطبع عنها خمسون او ستون نسخة طعاً واضحاً

(١٨) ازالة : كمبرعن النياب مصر. يعقوب افندي متى . هل من واسطة لازلة حبر انكوبيا عن الملبوسات الحريرية والصوفية والقطنية

ج يزال الحبر عن الملبوسات بمواد مخنانة اشهرها الحامض الاكساليك وكهربد الجير وهيبو فصفيت الصودبوم وزيدة الطرطير فاذا أذب أحدها بالماء وفرك به المكان الملطخ حبرًا زال الحبر عنه . ويحسن ان بمزج درمهان من زبدة الطرطير بجزء من الحامض لأكساليك انسحوق وببل مكان الحبر بالمء ويدهن بهذا المزيج بخرقة ناشفة ويفوك فيزول الحبرثم يغسل مكانه بالماء جيدا

(11) الخدر والدوخة

الاكندرية . عثان افندي رفقي . حرفتي كانب واجلس اربع ساعات متوالية کل یوم فاشعر مجرارة تبتدی 4 مر س جنبی درهاً من السكر الناعم و ٣٠ درهاً مر ﴿ الابين وتمند في الساق حتى تصل الى القدم ثم يصيبني شبه تنميل فيالساق واحياناً يصيبني ألم سينح راسي ودوخة اذا طال الجلوس فما

كل ذلك يفيد في تخفيف الدوار . وقيل ان رش الحلق برذاذ الكوكابين بمنع القء ويزىل الدوار ولكننا لم نتحقق ذلك من الذين جربوه *

(١٧) مطبعة المحلاتين

الشوبر . اسكندر افندي المعلوف . كيف تصنع مطبعة الجلاتين

ج يواتى بالجلاتين المعد لذلك من اورما وَمَذَابِ كَمَا يَذَابِ الغَرَامُ فِي الْحَمَامُ المَائِي اي في اناء ضمن اناء آخر فيهِ مانه . ثم يصب في اناء من التوتيا أو الصفيم قائم الزُّوايا لهُ حافة ارتفاعها اصبع او اصبعان . وقد كنا نصنع هذه المطبعة مكذا : نذيب نحو ثلاثين درهماً من الجلاتين او انتي انواع الفراء في نحو ١٣٠ درهاً من الماء كم بذات الغراه عادةً ونضيف اليهِ نحو ٧٠ درهاً من مسحوق كبرىتات البارىتا او الطياشير الناعم ونحركه محتى تتزج الباريتا او الطياشير بالغراء أ جبدًا ولا يَعْبَلُ ثُمْ نَضِيفَ الى المزيجِ ٣٠ الغليسرين كل ذلك والمزيج في الحمام المائي ثم نصبهُ في اناء واسع من الننك او التوتيا فحينما ﴿ برد يكون اليض لدنا. ومكتب على الورق سب ذلك

 ج ينفغط الشريان انخذي بالجلوس ∫ يكثر الدم في رأسكم حينئذ فتشعرون بالم فاذا طال قلَّ ورود الدم الى الساق فقلت | فيهِ فاذا نهضتم جرى الدم بنمنة الى الساق تغذية دقائقها وشعرتم بالحدر . والظاهر انه / فحصلت الدوخة من قلة الدم في الراس-ينتذر



البعوض الحميات

الطبيعيَّة سينح مدرسة غلاسكو الجامعة وقد مضى عليه في هذا النصب ٥٣ سنة اتضح الآن ان البعوض الذي تنتقل به

مؤتمر السيكولوجيا الرابع بلنثم مؤتمر السيكولوجيا (علم النفس) الرابع في باريس في العام المقبل من ٢٠ الى ٢٥ اغسطس برئامية المسيو ربو استاذ السيكولوجيا في مدرسة فرنسا الكلية

السروليم فلور نوفي السروليم فلور أكبرعماء علمالحيوان

في بلاد الانكايز وله من العمر ٦٨ سنة وكان مر كار العناء الذين انضموا الى هكـلى وخالفوا السررتشرد اون ومن أعظم انصار مذهب النشوء

معرض فولطا

شبت النار في معرض فولطا انكهر بائى الذي اشزنا اليه سيف الجزء الماضي فدمرته تدميرًا وحرفت كل كتب فولطًا وآلاتهِ أ استعنى لورد كلفن من تدريس الفلسفة | وادوانيوكانت الحكومة الإيطالية قد ابتاعت

عدوى آلجي الملارية ليس من نوع البعوض الذي بكون في البيوت عادة ويتوَّلد في البرك والآيار وكل آنية الماءاذا ترك الماهنيها ايامًا بل هو نوع آخر يتولَّد في الْمُستقعات القليلة الماء الكثيرة الطين وعليهِ فقد 'شار بعضهم بردم هذه المستنقعات من جوار المدت او بنزح المياه منها وتجفيفها لمنع لحميات

امتياز المصنوعات في يُبِّن رضيت حكومة بابان من هذا الشهر فصاعداً ان تعطى المخترعين الاوربيين والاميركيين امتيازا في الادها بمفترعاتهم كا تعطيهم الحكومات الاوربة وكانت تضن عليهم بذلك قبلاً لكي لا تحرم صنَّاع بألادها من عمل

الآلاتُ والادوات التي لاصحابها امتياز بها استعفاء لوردكفن

ستنفرد انفق على بنائها مليون ريال وترك

لها مليونين ونصف من 'لريالات عند موته

ونرك لها ايضًا ارضًا مساحتها خمسة وتسعون

ألف فدان ووهيتها زوجته بعد موته ملمونا

اخرى من الرمالات ثم وهيتها الآن كل ما تملكه م

وقد قدار تُمنه في صك الهية بخمسة وثلاثين

مليون ريال اي سبعة ملامين من الجنيهات

الطائر العسال

الاقاليم الحارَّة طائرًا يدنو من الانسان ويستمن وسائل مخلفة ليجعلهُ بيبعهُ فاذا تبعهُ

اوصلهُ الى شجرة في حوفها ففير نحل وعـــل

في شهدو حتى اذ اشتار الانسان العسل

اصل اللؤلوء

الثمن لنكون سيف صدف اللوالوء من مَرَض

ذم بعض العلاء أن اللاكئ الغالية

أوقع الطائرعلى فضلاته واكلبا

ائت الدكتور جب جنستن ان سيف

78

ض يحنك جسمه بها . ويظهر من مقالة قدّمها المسيو ليون ديغو الى اكادمية العادم بغرنــا ان اللالي على نوعين الدوع الواحد حادث

من دخول اجسام غربية في صدف اللوالو وهذه الاجسام تكون بين الحيوان والصدفة فتغلفها المذرات اللهالشة وككنيا لا تكون مد ندع

الاجمام تكون بين الحيوان والصدف فتظفها المفرزات اللؤالية واكتها لا تكون من نوع اللؤالوء الجيد بل من نوع صدف اللؤالوء ولا

تكون تامة الاستدارة بل يكون لها عنون نصل بها بالصدفة. أما اللؤلؤ ألحقيقي المستدير فيوجد في جسم الحيوان نفسه ولا اتصال له بصدفع

وهو يتكون فيه لعلة مرضية كما نتكوت الحراريج في جسم الحيوان كأن دودة اونحوها نتولد في جسم حيوان اللواؤء فترسب حولها

تتولد في جسم حيوان اللوالوء فترسب حولها منرزانه طبقة فوق طبقة ونتكون منها اللولوة كم تكون الحصاة في المنانة وهذا هو اللواو، المستدير المدحرج الغالي الثمن

الحياة بغير معدة ذكرنا منذ نحو سنتين الن الدكتور كارل شاتر نزع معدة امرأة علاجًا لما من سرطان اصابها وقد قرأنا عنها الآن انها لم

نزل حية ترزق والطعام ينزل من مرئها الى امعائها فيهضم في الامعاء على اتم المراد ما يشرب من البيرة

قدَّر بعضهم ان ما يشربهُ الناس من البيرة كل سنة لوصُبُّ كلهُ في مكان واحد لصار منهُ بمجيرة طولها نحواربعة اميال

بعثر يه وذهب غيرهم الى ان جسهاً غربهاً يدخل جسم حيوان اللؤاؤ من نحو حبة رمل او حشرة صغيرة فيفرز مفرزاً يظلنها به حتى لا

تمنهُ ۲۱۸ مليون جنيه كل سنة اي اكثر مما ينفقون على جيوشهم البرية والبحرية

واضعاف اضعاف ما ينفقون على مدارسهم

وصل الاعصاب

صاروا يوصلون اعماب الانسان باعماب

الحبوان . ذكر الدكتور بترصن في جرنال

الطب الامبركي ان رجلاً انقطعت اعماب

رسغه بمنشار مستدير ففقدت يده الحس

وبعد خمسة اشهر قطع الجراح عصبامن ساق

كلب ووصل به عصب بد الانسان فعاد

الحس اليها . والحوادث التي من هذا القبيل

كثيرة عد منها عشرين حادثة واطول صلّة

وُصل بها العصب عشرة سنتمترات. وبعض

هذه الصلات من اعصاب الكلاب وبعضها

من اعصاب الارانب وبعضها من اعصاب

اطول سفر بغيرخيل

القطط وبعضها من اعضاب الناس انفسهم

من غرائب علم الجواحة ان الجراحين

وعرضها ميل وعمقها ست اقدام وهم يدفعون ﴿ كَثْيَرِةَ الْخَدُّ رُوهَا يَحْسَبَانَ انهِمَا يَقْطَعَانَ هَذَهُ المنافة في شهر وبضعة ايام

اعلى الجياسر

الجيسرينبوع حارٌّ يتدفق منه الماه في اوقات متقطعة و يرتفع في الجو الىعلوشامق. وبالامسكان فلأح سيف جنوبي كليفورنيا

يحفر بئرًا ارتوازية ليروي مزروءاته . وكان

جيرانه ُ قد حفروا آبارًا مثلها فاصابوا الماء على ٣٠٠ قدم او ٤٠٠ فلما بلغ هو ٢٠٠ قدم

سمع دويًّا شديدًا من البشر وكانت آلة الحنر للم تزل فيها وثقلها مئتا ليبرة فرآها تصعد منها من نفسها ثم تبعها عمود مرس الماء والطين

ارتفع في الجو خمس مئة قدم اي ارتفاع آكبر هرم من اهرام الجيزة . وكان مع الماء غاز رائحنه كرائحة الكبرت يشتبعل بلمب

ازرق وظلُّ الماله بنبع كذلك اسبوعين الى

حين ذكرت السينتفك اميركان خبره ٠ اسرع البواخر

عند الالمان شركتان للملاحة في الاوقيانوس الاتلانتيكي بين اميركا واوربافاقتا

شدكات الملاحة كايا في كبر بواخ هاوسه عنها. اطول مسافة قطعتهامركبات الاتوموييل الاولى شركة لوىد الجرمانية الشمالية والثانية

(اي التي تسير بغير خيل) في اوريا ٦٢١ ميلاً في طرق ممهدة وقد عزم رجل اميركي ﴿ شركة ممبرج امرىكان. ولم نكد الاولي تصنع وزوجَّةُ أن يقطعا الهيركاكلها من شرقيها الى ﴿ السَّرَّعُ بَاخْرَةً وفي البَّاخْرَةُ المسَّمَاةُ القيصر ولَمْم

حتى تلتها الثانية بالباخرة المماة دنشلند غربيها مافة ٣٧٠٠ ميل بمركبة تدار بالغازولين والطريق في اماكن كثيرة وعرة ﴿ وَسَتَكُونَ هَذُهُ البَّاخِرَةُ أَكْبِرِ البَّوَاخِرِ كَاما ماعداً ﴿

الاربض وستنزلها الى البحر هذا الخريف. اما

الباخرة دتشاند فسيكون طولها ١/٢ ١٨٦ قدم

وعرضها ٦٧ قدماً وعمقها ٤٤ قدماً وسرعتها ٢٣ ميلاً بحريًّا في الساعة او ٢٨ ميلاً بريًّا

وبكون فيها ٧٢٦ سريرًا في الدرجة الاولى

و.٣٠٠مه بر في الدرجة الثانية و٢٨٤ سربرًا

في الدرجة الثالثة فتبلغ اسرَّة الركاب فيها

١٣٢٠ سريرًا . وسنكون قوة آلاتها البخارية

٣٥٠٠٠ حصان وتسافر اول سفرة في شهر

٧٠٤ اندام وعرضها ٦٨ قدماً وعمقها ٤٩

قدمًا وَكُنُّ لَا يُنتظِّرُ أَنْ تَكُونُ سُرِّعَتْهَا أَكُثَّرُ

اصل الماس

اصل الماس فيالجعية الملكية ببآلاد الانكليز

ذكر فيهاكل الآراء التي ارتآها العمله في

اصل الماس ولين انها لم ترو غليلاً ولكنَّ احد

مديري مناج الماس في كمبرلي رأى بالامس

فرأ الاستاذ بوني الجيولوحي مقالة في

من عشرين ميلاً بحريًّا في الساعة

اما باخرة الاوشائيك المار ذكرها فطولما

أابرىل المقبل

والعشرين ليست وطنه الاصلى الذي نكؤن فيه ِ بل وطنه صحفور ناربه من نوع المجادي قدُّتها البراكين واطارتها في الجو ثم ارتمت

في فوهات البرأكين وحجارة الماس فيها عمود الذهب

رأى الاميركيون سبيلاً بسيطاً ليمتازوا بهِ على غيرهم من امم الارض في معرض باريس المقبل وهو ان يصنعواعموداً من الذهب

· ذهبه بساوي مثتى الف جنيه فاذا كان هذا العمود مصمتاً وكأن قطره عشرين سنتمتراً بلغ ارتفاعه نمخو مترين ونصف متر وثقلة

. ١٢٥ ڪيلوغراماً واما اذا صنعوه مجهوفا امكنهم ان بكبروه مسما يشاؤون اكتشاف نمن

قالت جريدة السينتفك اميركان انهُ اذا اكتشف احد طربقة لتى الخشب من الارضة التي تنخره' احرز من أكتشافهِ هذا

غنى وافرًا لان الاميركيين قد ملكوا الآن بلادًا والمعة لا لثبت فيها الابنية لان الارضة لنخ اخشابها كنها ولتلفها فهم فيحاجة

شديدة الى أكتثاف او استنباط بق الخشب منها ويستطيع مكتشفه ان ينال أمتيازًا بهِ ا و کتسب منه ^و ما شاء

الاختمار بلاخمير اثبت الاستاذ بخنر النمسوي ان الاختمار

لا يكون من نبات الخمير نفسه بل من مادة إ

حجرًا من البجادي فيه حجارة صغيرة من الماس ولنحال اخذ يكسر الحجارة التيهناك وهي من البجادي الصخري الاحمر فوجد فيها حجارة

الماس ولذلك فالارض الزرقاء التي يوجد فيها

الماسكَ ابنا في الجزء الأول من المجلد الثاني

في السنة الماضية هناك ١٥٣٨٧٣٨ طائرًا كي بباع ريشها ويوضع فيبرانيط النساءوانة اذاً دام الحال على هذا المنوال سنين قليلة

انقرضت الطبور من تلك البلاد

الطاعون في الاسكندرية لم يزُّل الطاعون من الاسكندر ية حتى

الطيور وبرانيط النساء

قال قنصل انكلترا في فنزو يلا انه ُصيد

الآخربين بمئة جنيه . وعرضت آنية الطعام | آخر هذا الشهر لكنهُ ضعيف جدًّا . وقد وادوانه التي كانت تستعمل على مائدة نبوليون | بانم عدد كل الذين اصيبوا به من اول

ظَهورهِ الى ٢٩ يوليو ٧٩ توفي منهم ٣٥

الجود بعد الرهان

احرز جواد لدوق وستمنستر قصب البق وكب الرمان وهو عشرة آلافجنيه فوهب الدوق هــذا المال لمــتشنى الكسندرا الذي ببنى الآن باسم اليرنـس الكسندرا زوجة ولى العهد . وقد ربج الجواد حتى الآن ٢٦١٧٦ جنيهاً ولم ببلغ مَّا بالغهُ الجوادُ السمى

اسنغلاس فانه ُ رَبْخِ بَالرهان ٥٧٤٥٥ جنيها حريدة النساء الرراعية اخذت كونتة وروك تحرر جريدة اسمها

التيم الزراعية النسائية وغرضها منهاحث النساء على القان الزراعة علمًا وعملاً

ووهبت جمية باعة الانسيجة يبلاد الانكليز مستشغي ببلراربعة عشرالف جنيه والغيجنيه تعطيه اياهاكل سنة

كبرون بعشرين الف جنيه لبناء مستشني .

آثار الملوك وآثار الكتأب لماكان رديردكبلنغ في الثامنة عشرة مِن عمرهِ طبع ديوانًا صغيرًا من نظمه ِ وقد

منها بستة وسبعين جنيهاً وكلُّ من السخنين | الاول وقت الفطور وهي من الفضة الخالصة : مموهة بالذهب ومنقوشة نقشاً بديماً ووزن ما ﴿ وَشَنِّي ٣٦ وَ بَقِّي تَحْتَ الْمَالَجَةُ لِمُ

رُ بودت الآن ثلاث نسخ منه منه فبيعث واحدة

فيها من الفضة ٣٣٦ اوقية فلم تبع بأكثر من إ ٦٥٠ جنيهًا. فآثار الكتَّابُ آثمن من آثار الملوك

إالتتنوس باميركا توفي الله اسبوعين ٢٥ نفسًا بالتنوس في مدينة لميلو يونوك والمدن المجاورة لها وذلك من الحوالدث النادرة جدًّا ولم يعلم سبب أ انتشار هذا إالداء مناك

ابتياع بركان ابناعت شركة اميركية بركانًا اي جيل نار

في بلاد الكلسيك بنصف مليون من الريالات لکي تستخرلج الکبريت منه

فهرس الجزء الثامن من السنة الثالثة والعشرين

۲۱ه مدام کلنس روبه

٥٦٤ - مؤتمر النساء العام

لدام يعتوب صروف من أعضاء الشرف في جميات أتحاد النسياء العام و و م قصة له نسر ده و حمد د

۹۹۹ قمة لويس ده رجون ۷۷م المان مينتان

٧٣٠ السودان ومستقبلة ً

من رسالة للسروليم غارسنن وكبل نظارة الاشغال العمومية في القطر المصري ٨٠٠ الميكروبات النافعة

٨٢٥ البريد المصري

٨٦ء اوراق البنك

٩٠٠ التعليم الابتدائي في القطر المصري
 ٩٣٥ الجواهر واقوال الدر فيها

١٩٥٠ الجواهم والوان العرب فيها
 ٩٩٥ عيوب الاسنان وآ فاتها

لحقرة الدكنورنسيم يوسف عربيلي طيب الاسنان

ان مصرع الزنوج

٦٠٦ مقالةً في الطَّاعون

لجناب العالم العامل الدكنور بوحنا ورنبات باب الزراعة * دود لوز التعلن • غلة ١ نعم ١٧مبركي والمندي • تربية ١٧وز • آلماه في

باب الزراعة * دود لوز الفلن - غلة 1 أنتح الاميركي والمضيح - تربية ١/دور - ألماه في الاغار - الحلبين الايض وكاعضر - قاتلات المشرات - ورع الوينون وعسر الويت م انجرت وزراعة في الفطر المصرى - ماه البيضان بالهاد -

٦٢١ عاب المرياضيات * السيارات وحركانها في شهراغـ طس ١٨٩٩

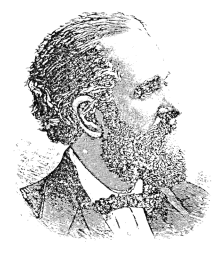
711

757

٦٢ باب الفتر بطرالافتاد * اعال الرسل والرسائل السع المجامعة • المائلة • عمياء • الكتافينية أ الصرية • النسيولوبيا الممنولة

الله المسائل * اليام ، الانجار لاصلاح الهواء ، ضرر سلك الترام ، السلم والإيجاب . كبرياتية الزام ، دود الحرير ، الينوس المؤي ، امالي بإنيال واثروز بهوض البالميان . والاثور يين الزالة الصبغ من انحمر بو ، النطق الطبيع ، كثور اللوخ في الميضة ، حيث وي الحمارة الطبيعة ، اللغة الرسمة ، علاج الدوار ، مشاخة المفاوض ، وإذا المهور عن المنافق المعرف المنافق المسائلة المواضقة .

٦ باب الاعبار العلمية * وفيو ٢٠ نبذة



السر دورد فرنكند (صفحة ٦٤٥)

المقطف

الجزاء التاسع من السنة الثالثة والعشرين

١ ستمبر (ايلول) سنة ١٨٩٩ — الموافق ٢٥ ربيع الثاني سنة ١٣١٧

تمويج النور"

من عطبة ربد للمديو المردكورني الساد العلوم الطبيعية الاضابية في المدرسة الصاعبة (أكول يوليكنيك) بياريس الزها بالنونسوية في مدرسة كبهروج انجامة عند احتفاها بياوغ السر جورج سنوكس خميين سنة منذ جعل استاذًا فيها الطبيعيات الرياضية

ينزعصرنا على المصور الغذيرة باستخدام القوى الطبيعية الى حد فائق جدًّا. فان الانسان على ما يو من الفصف الجدد ي بالنسبة الى غيرو من الحيوانات تمكن بعقاير من امتلاك قوة عقيمة ومن الحفوانات تمكن بعقاير من امتلاك قوة الذواد فوتر خدية الى حد ينوق النصور أنما حصل من درسه للفاوهم الطبيعية ومجمئو فيها الإداء في المنطقة والمهارة . وتما هو في المحتر المنظقة والمهارة . وتما هو في حد الغرابة والفائدة بعد النسبة بين النتائج معشية التي بانع اليها والفاؤهم الطبيعية العليفة المالينة ما المنطقة المهارة . وتما هو في المحتر من درس البروق والمبراكين بل عن درس فلواهر أخرى طبيعية لا يكنئت اليها عادة وكان كن رنبق دهورًا طويلة تخفية عن عبون الجمهور لو لم يلتفت اليها الها النظو والتدقيق . وكان يكن برينا ان البحث والاصل حقير لاكثر الكتشف المها المهالفلو والتدقيق . المعلى قد صارع دحياة الام وان سر نقدمها أنا هو في نقد م العارم المحتفة . وهنا مسائل كثيرة نحق أن يُنظر فيها بالامان ومنها كيف رئية الباس في درس اللماقة الطبيعية المالية الموارد مناره ثم تربًّت فيه الحياة النابة بعد ان فضي عليد بالخول المؤون مناره ثم تربًّت فيه الحياة ثانية بعد ان فضي عليد بالخول المؤون كثيرة وكيف نستدل على نقد مهم كيف طبيقة التي يقد موكيف ظهرت الآراه الحديثة الني غيرماكنا فعنقده موقاً كثيرة وكيف نستدل على نقد مهم وكيف ظهرت الآراه الحديثة الني غيرماكنا فعنقده موقواً كثيرة وكيف نستدل على نقدة مهم المؤون كثيرة وكيف نستدل على نقدة مهم وكيف ظهرت الآراه الحديثة الني غيرت ماكنا فعنقده موقواً كثيرة وكيف نستدل على نقدة مهم المؤون عالم المنافقة المؤينة المؤون عالمية المؤون عالمة المؤون عالم ون عالم المؤون عالم المؤون عالم المؤون عالمؤون عالم المؤون عالمؤون عالم المؤون عالم على المؤون عالم ون عالم المؤون عالم ال

في القوى الطبيعية وما هي السبل التي ايّدت نتائج العلاء واضعي العلوم الطبيعية الحديثة . هذه مسائل اقصد المجت فيها امامكم وهذا المجت من الابحاث العويصة وتكنني لم ارّ اصلح منه وانتم تحنفلون بعيد السرجورج غبريل ستوكس احد اسانذة هذه المدرسة الذي بحث

في اعظم المسائل توسيمًا لعمر الفلسفة الطبيعية ولاسها لان أسم هذه المدرسة مقرون باسهاء رجال العلوم الطبيعية مديونة لهم أعظم دين مثن اسحق نيوتن وتوماس ينغ وجورج غرين وجورَّج اري ولورد كنفن وكلارك مكسول ولورد رئي

وجورج ري وورد عن وداررت مسول ورد ري ونظر الآن الى ما كانت له البد الطول في ادارة عمر الطبيعيات الحديث وهوسيف اعتقادي دَرْس علر البهمريات فانه هو الذي وجّه المقول لى الخسفة الطبيعية واتّر في العلوم

الطبيعية كنها تأثيراً لا مثيل نه . وقد ابتدأ هذا التأثيرة. خذ غالبايو يثبت الحقائق العلية بالاسمان ثم نما نموًا عقيمًا حق صرنا نحال القوى الطبيعية وزدها الى مهاديء تموَّج الدور. ومعلوم ان الدور اسمع طرق الاتصال بيننا وبين المنابح الذي يجيط بنا فكماً اكتشفت خاصة حديدة من خراصه بأنها لم شأدًا في اندراد مووانا حقد تحد نشرت علم حوايدة موزة ما

ومعنوم أن الدور اسمع صوف لا تصال بيننا و بين العام الدي يحيط بنا استمثارا المتشفت خاصة جديدة من خواصه رأبيا له شأتًا في ازدياد مدرنيا حتى أنمد نشأت عليم جديدة مبنية على انكشفات الحديثة التي كُشفت فيهر لانها صارتٍ -بُنْكِرٌ جديدة نبحث

وعلم النور اوعلم البصريت عمر حديث النتَّدَ ، نم أن الخلاسفة الاقدمين كانوا يعرفون منه أن الشمة النور تعلم البطوح الصقيلة وكانوا يعرفون كيفية رؤية الاشباح في المرايا . ومكن قرون كيفية قبل الت بهض ولكن لم يون ما كلمورة قبل الت نهض ما الماس بالماس المناسبة على الماسلة المناسبة المناس

ولكن لم يتق تما كتبود في هذا الموضوع لا الخليل . ومرت قرون كثيرة قبل الت بهض علم البصر بات نهضته الحديثة في عيد غربي و يوين وده كرت مواسبي علم الفلسفة الانجانية وكلهم قضوا العمر في المجث عنه وعن الالوال والقوى الخبيعية . فغاليليو وضع اساس علم الآلات وعلم الفت الطبيعي . ويويل صحيح اسايب لا يحق ، وده كرت احاط بهم الفلسفة الطبيعية كليم واثبت ان حو دث الطبيعة خاضعة كها الموابيس لحركة . وكان للنور شأن كبير في نظام الكون الذي قرل يه وهو عنده الموج في مادة الطبقة مائلة الفضاء وهي التي تسميها

الآن اثیرًا وفیها نفعل کل اتموی و بها پتصل فعلها بالاجماء وکن الناس یحسبون النیر ذرت منبرة تنتشر من خمسه المنبر فاذا وصلت الی عصب البصر اثّرت فیهر فشعر بها و بصدرها "اذی انت منه و دادا وصلت الی سطح صقیل غیر شفاد افک یت در امارا کا داداری فیسر شده از در من در اردار اساد الماداد فاد در

انعكست عنهُ واذا مرَّت في جسم شفاف تغيرت سرعتها وانحلَّت لى الوانها المختلفة فجاه مذهب دمكارت نافضاً ما أشهُ الناس من قديم الزمان ومؤبَّدًا به بشاهدونه ُ في تموُّج الماه اذا رمي فيعر حجر وبجدوث السوت من تموَّج الهواء

ككن الصوت لا يسير في خطوط مستقيمة كالنور بن تنعطف امواجه ٌ حول ما يحول سيفح طريقهِ من الموانع فهو يخالف النور من هذا القبيل ولذنك انقسم علماه الطبيعة الى قسمين قسم اصرً على أن النور أمواج في الاثير وقسم على أنه ذرَّ ت تنتشر من الجسم المنير . وكان لا بدُّ من مواصلة البحث في ظواهر الطبيعية لا ببات هذا المذعب او ذاك. وحينتذ قام العالم الكبير

المدود من فحول الطبقة الاولى بين علئ الارض وونَّق بين المذهبين توفيقًا غأب المذهب الثاني على الاول نحو مئة عام وتفصيل ذلك أن ولدًا ذكى الفؤُّ د دخل هذه المدرسة سنة ١٦٦١ وهو اسمحق نبوتن .

وكان قد قرأ كتاب كبار في البصريات فسمع خطب بَرُهِ في هذا الموضوع وقرأ هندسة دهكارت وانتصد في ننقاته القليلة فبق معهُ منها ما ابتاء بهِ موشورًا زجاجيًا لكي يَتْحَنُّ بهِ خواص الالوان وينظر في اسباب الجاذبية . وبعد تماني سنوت رأى اساندته انه صار الهلاّ اليخلف استاده برو فجمل يدرّ س علم البصريات وفاق استاذه م حالاً فاثبت أن النور الاييض مؤلف من سبعة الوان مختلفة في درجات انكسارها وان كل من من هذه الالوان بسبط لانه لا ينحل بالموشوركم انحل اللون الابيض وهذا اساس حن الطبني ثم فسركيفية ظهور الوان فوس فزح في الاجـــام الرفيقة كنقاقيع الصابون ومـ .- تَى لاَّن بحلقات نيوتن وشرح ذلك كلهُ

في خطبة تلاها في الجمعية الملكية موضَّوعها " راي جديد في النورواللون " وكان العالم هوك قد فسَّر ضهور الالوان في الاجــــم الرقيقة بتموُّج النور على الـــارب بديع

وادَّعي الاسبقية فخالفه نيونن في ذلك وقال ان مذهب الموَّج الذي شرح اصوله مويهنز العالم المواندي يعترَض عايم بوجود الظل الرجياء وأنه هو لم يذهب مذهبًا حديدًا في حقيقة النورولا قال انه دراً أن ولا انه تمو مج بل انه ينه ض كونه درات تسهر في خطوط مستقمة لان ذلك افرب الى النهم وقت التعبير عن خواصه . ونحقق أن ندوتن أكتني بذكر الحقائق ولم يحاول أثبات مذهب من هذبن المذهبين بير قال سيف كلامه عز انحلال النهو مواسطة الاجــام الشفافة الرقيقة ان هـذه الاجــام تجفل خمة النور في حالة صالحة للانعكاس والانتقال بسرعة على التوالي وان ذلك يمكن ان ينسَّر بمتزاز يجدت من صدم النور لدقائق الجمم وببلغ الاثير في شكل الامواج . والظاهر إنه فننع بعدَّإِذ بصحة مذهب التموُّج واشار بمذهب بشبهه وهو المعروف بمذهب النوّب وقد أهمل هذا الذّمب الآن بعد ان كانت منه فائدة كبيرة في الجحث والتدقيق . وكأن النوّب التي تدبّب شعاعة النور في سيرها علىمذهب نبوتن مي نفس الامواج التي لتوالى على الشعاءة غير ن ذلك لم يحقِّق الأ بعد مئة عام حينما

قام نوماس ينغ وابان انه ُ اذاكان النور تموُّجاً في الاثير كالصوت في الهواء امكن تفسير كل ظواهمور على اسهل سبيل فاعتُرض عليو بمحصول الظلة احياناً من وقوع نور على نور آخر ولم يستطع حنَّ هذا الاعتراض حلاً مرضيًا وضعف مذهب التَّوَّج مرة اخرى وعاد الميل الى مذهب نيوتن ولاسها لما نصرهُ لابلاس الشهير وحلَّ بع مسألة الانكسار المزدوج وكان نيوتن

مدهب بيوس ووسية ما نصره و بحرص السهير وطن بعر مصاده الرماسات المروج والله يوس فد عجز عن حلماً من النفر الله الم الفرنسوي) وابد مذهب التموج وفتًد ما عترض بهر عليه وحاءً المشكل الذي وقف عنده بنوت وهو سبب الفرق بين امواج النور و مواج الصوت والمشكل الذي وقف عنده بنغ هو سبب عام استقطاب الصوت فنبت مذهب التموج وحُتَّ مناكمه كها واول طريقة خطرت على بأن الناس لنقل القوة من مكان في آخر طريقة القذف فكانوا يقذفون خصومهم بالحجارة والحمواب والسهام وبذلك فسَّر احمدة النور الولاً فقالوا الله فكانوا يقذفون خصومهم بالحجارة والحمواب والسهام وبذلك فسَّر احمدة النور اولاً فقالوا الله

دقائق أقذف من الجُمَّم المدير. ثم رأواً أن القوة تنتقل على اسلوب خروه واسلوب انتوَّج كما ينتقل الصوت في الهواء والموج في الماء فقالوا أن أكنون مموه بدادة خفيفة والقوى تنتقل من مكان الى خر اتموَّج هذه المادة أي بتكافف دقائقها ونلطنها على النوائي كمن أذا فرض أن اشعة النور ننتقل من مكن الى آخر كذلك تعدَّر تعليل بعض ضواهرو وحينشر قاء فرسنل وأكشف أن النور بنتقل بنوع آخر من انتورج وهو التموج العرضي في وسط متصل لا يقبل الانفغاط وبه تفسركل ضواهر النور وخواصي . ولما لقرّر ذلك قبل العلم وفي مقدمتهم فراداي أن الكهربائية والمفتطيسية انتقالان في الاثيركما ينتقل اللوروائيت ذلك الشهيركلارك مكول

وارتنى ان الدور وانكهربائية والمنطيسية شيءٌ واحد وقد ثبت رأية لآن بالاستحان ومرفق اشهر الذين اثبتوهُ هنري هرتز العام الانافي الذي فقدهُ العالم وهو في سن الشهبية فلمة في الحاطشة الراسم على المسال والدير العالم المام وهو في سن الشهبية

فلت في اول خطبتي أن عمر البصريات هو اندير العدم الطبيعية وأن كان قد خامركم ديب في ذنك فقد أبدل هذا الريب الآن باستعظام النتائج التي تُقبت عن علم البصريات والا تؤال تُشخ عن درس خواص المقوَّجات التي تنتقل بها القوى الطبيعية . هذا هو الدرس الذي امتاز بهر السرجورج ستوكس موضوع أكرامنا في هذا الاحتفال . ويجمى لمدرسة كبردج أن تفقّر بتدريس الطبيعيات الرياضية لان الاسائذة الذين تولومُ من السراسحي نيوتن الى السرجورج ستوكس فعكان لهم النصيب الاوفر في ترقية العلوم الطبيعية وتوسيع نطاقها

السر ادورد فرنكلند

Sir Edward Frankland, K.C.B., F.R.S.

نعي الى عماء اكبيماء والمستفيدين من هذا العم الجليل الكياوي الشهير السر ادورد ونكند توفاهُ الله في الناسع من اغسطس في بلاد نروج حيث كان مصطاقًا على جاري عادته . وُلد في الثامن عشر من بنابرسنة ١٨٢٥ نناهز الخاصة والسبعين وتكنهُ بقي منتصب القامة ثابت القدم كانهُ كهل في الخسيرت الى ان توفيت زوجنهُ في الربيع الماضي فصفرت نفسهُ ونولاً هُ الفحف

اخذ مبادئ العلوم في البلاد الانكبيزية ثم جاء المانيا وطلب فيها وقرأ اكبيها في اشهر مداوسها الكياوية ثم عاد الى بلاده فجمل اسناذ "لكبياء في مدرسة اونس اكبية ببندستر سنة ١٨٥١ ثم انتقل الى مدينة لندن وجُمل استاذ "لكبياء في دارالعلم الملكية ثم خلف هوفن في مدرسة اكبياء وانتقارذاك المنصب الى مدرسة العام والمناجع فانتقل معه وبي فيه الى سنة ١٨٨٥

ونقوم شهرة فرنكند العلمية بباحثهر المبتكرة فيء الكيمياء وبآرائه الصائبة فيكفية اتحاد الدقائق والجواهر بعضها يمض وبالتسمية الكبدوية الني وضعها وبمباحثو الكذيرة في مما يفسد

مياه الشرب وكيفية القائع

واول اكتشافاتيم أكباو به الاثيال الذي كتشفه " سنة ١٨٤٨ وظنَّ انهُ اصل يتركب منهُ أنكمول والايثبر فأكمول عبدانهُ و لايثبر اكسيده وهو اصل كل الانحولات والايثبرات ونابعه الكيوبون على ذلك ثم ثبت ان الاثيل ليس إصلاً وكمن اكتشافهٔ قاده الى مكتشفات كثيرة جزيلة الفائدة ولاسيا مركبات المعادن مع الاصول الانحولية. واليم يسب الفضل في تحقيق قوة الجواهر على الاتحاد بغيرها من المواد

وسنة ١٨٥٩ بات مع الاستاذ تندل على قمة الجبس الاييض من جبال لالب ولم يشغلهُ البرد القارس من الباحث الحلية فوأى احتراق الشيم يقل هناك لفئة ضغط الهواء . واطال البحث في هذا الموضوع وفي سبب انارة الاجسام الشتعلة فالبت ان انارتها لا لتتوقف على وجود الذرات الجامدة في اللهب وان نور المغازات المشتعلة هو بالنسبة الى كثافتها فنور المغازات المشتعلة هو بالنسبة الى كثافتها فنور المعاروجين لا يرى عادة وككنه أذا اشتعل تحت ضغط عشرين جلداً يكون له نور ساطع. واثبت هو والسر نورمن أكبر أن الغازات المضغوطة يكون نورها ساطعاً وطيفها متصلاً وعين سنة ١٨٦٣ عفواً في اللجنة المنكمة التي عبد البيا في المجت عماً ينسد مياه الإنهار

ُ والمياه التي يستق منها فاشتغل في ذلك بقية عمرهِ فوق اشغهُ ِ الاخرى وكتب والنَّف كثيرًا في هذا الموضوع وكان اكبر ثقة فيهِ

ي من و و الجمعية الكياة الملكية بيلاد الانكايز و لجمعية الكيم وية و الجمعية الملكية . ونشر طريقته و ورأس دار الكياء الملكية بيلاد الانكايز و لجمعية الكياء على الطلبة . المشهورة في اتسميل علم الكياء على الطلبة . ونشر صنة ١٨٥٧ كتابه في المباحث الكياء به المجيرة والممتزجة وهو كتاب كبير فيه اكثر من المساحة بخاء خزانة المعارف الكياء به ومباحث الملماء مدة ثلاثين عاماً . وله كتب ومقالات كثيرة منها كتاب في حل الماه وكتاب في تعليم الكيمياء ومقالات عديدة في الجرائد العملية وكان بكره الجدال ولا يهتم باظهار نفسه فذ أكتشف حقيقة عملية وجاداله العملية الواسخين كي عادتهد تركيم وشأعهم ولذلك أسب كثير من مكتشف به الى غيره لكن العملية الواسخين عرفوا فضله وقد الكناهيا سنة ١٨٩٧

شذرات من طب البادية

ما من احد عرف أهل البادية واخببر احواله الأ رأى عندهم من المهارة في صناعة الطب والجراحة ما لا يخاوذكره٬ من فائدة علمة وعملية كما رى في الشذرات التالية

هُوْ العلاج باسمَقِع ﴾ تصاب المنم والمعزى عند البدو بمرض يسمونهُ الفشّة وهو يصبب الرئين والكبد ننقد والرئيان وتتصخم الكبد ونفطيها بثور كنيرة غيراه اللون ويصير الحيوان من بليش كثيرًا ذا مشي وللحجز عن السير تصعيد فيأخذون لرئين والكبد من حيوان من بهذا الداء وبدنونهما في جرن من الحجر ويستخرجون عصارتهما ويأتون بالحيوانات التي انتدأ فيها المرض ويخمشون آذانها عند استلها كم يُغمّ في تطعيم لجدري و يضعون على الخموش من

ومنهم مَن بطي نصف اقة من السمن ويضع فيها حيَّة سامة ويديم غليان السمن الى ان يتناثر لحم الحبة فيه فيستعملهُ لقاحًا بنتم به الموشي كم لقدّم . ومنهم مَن يعالج هذا الداء باسمك المنتن يدق اقة من السمك ويضع عليه نحو اقتين من الماء وبتركه اسبوعًا حتى ينتن فيسقى الدابة من هذا الماءٍ . ومنهم مَن يستميا ما، فيه مسك

هذه العصارة نقطة أو نقطتين فتشنى غالبًا أو تموت حالاً

و فطع نزف الدم ﴾ اذا قطعت يد احده او أصبعه فنزف الدم منها ربطوا العضو بخبط

من العوف وغلوا الدبس ممزوج بقليل من مسحوق الشب الابيض وغطسوا العضو فيم وهو يغلي فينقطع النزف حالاً من غير علاج آخر . ويستممل بعضهم الزيت بدل الدبس ممزوجاً بالشب الابيض فيغل الزيت اولاً ثم يرفع عن النار ومزج الشب بو . واذا كان في الجرح

صديد انوا باوقية من اللحم الهبر ودفوها دقًا ناعمًا ووضعوها على الجوح وتركوها عليه كفهادة مدة الى ان ننزع وينزع الصديد معها كلهُ فاذا صار لون الجوح احمر حصلت الثائدة والأ فعدو، باللو ثانية

مدره باسم نابيه ﴿ استخراج الرصاص من البدن ﴾ اذا دخلت رصاصة سيف يد احدم او رجلير ولم: يستطع طبيهم أن يستخرجها بكين او مسانة حذر حذرةً في الارض واشعل فيها نارًا شديدةً ثم نخرج منها الناء واضحه الحصاب حد والاحد العند الذي وم الرصاص : أن المامذة فحد -

يستهم صبيهم أن يستخرجها بسخين أو مسايه معار حداد في الارض والنمل فيها ناوا شاديا. أم خرج منها النار واضجع المصاب حتى بلاصق العضو الذي فيه الرصاص تراب الحفوة فيخرج الله منه أولاً ثم تحرج الرصاصة . فيصبُّ لدبس وانشب أو الزبت والشب على الجرح ليلتهم المحمد ويشق الجلد الرحم في المحمد ا

الوسطى في الشرج الى المستقيم ويدفع بها الحصاة الى الجانب الايمن او الايسر ويشق الجلد أ بكين يستعملها لهذه الغابة ويستخرج الحصاة حالاً ويضع في الشق قليلاً من مسحوق الصهر أ ثم بذبح حمامة ويشقها ويضمها حالاً على مكن انشق ويتركها عليه الى اليوم التالي ثم ينزعها وبذرعايه مسحوق الصهر فينني في مدة خمسة عشر بوياً

المنظمة المبلخ المنظمة المنظمة المدينة في بُعَنَا وظهر شحم البطن فدُعيتُ احدى المبين الله الله المنظمة المبلخ المبينة الله وظهر شحم الملامر وخاطت الجرح المبينة الله والمبلغة وأخفت الذي نزعاله على رأس قضيب من الحديد وادنتهُ من النار حى خذ خذ بذوب فوضعتهُ على الجرح وهو سحن وقت المملية كنها في نحو عشر دقائق . وسألما الحدامة المنظمة ال

محد حصور فرود على الم الدخوي حجزيني . حجو نوست لان أدواء الدافسة قان يميخ الحالمة القانوبيين فلم المؤملات وقد البصر كان فقد رجل بصره وبقي سنتين يتردّد على الاطباء القانوبيين فلم ينجح فيم علاج وراء أحد الحباء البدو فشق الجند الذي فقل مدة خمس دقائق او اكثر فصار المدي هناك واستنزف منه كل ما المكنه استنزافه من الدم مدة خمس دقائق او اكثر فصار الرجس يرى قليلاً بالعين التي فصد أفوقها فوضع الطبيب قطنة على مكان القصد وربطه المجابة فعاد البصر الى تلك أعين بعد ثلاثة ايام ، وبعد اسبوع عمل له مدم العملية بالعين الاخرى فعاد النصر الريا ايضاً على ما قيل

ويغرغونه ثمة فيه ويشوونه على نارخيفة من غيرغسل ويضعمونه العليل فيشنى على علاج المبل في أُصِيد رجل بالسل وكأتر نفثه فأتي بطبيب من البدو فكواه

كونارج المسلم لله المعلم وبن بالطل والمدونة · فيقي بنف الدم والصديد ثلاثة ايام ثم انقطعا ويذل انه شنى ولا يزال حبًّا يرزق

في علاج الاسهال في ابيلي احدم بهذا الداء فهزر جسمه وصار سبف حانة يرش لها فدُّعيت احدى طبيبات البدو فقالت ايتوني بقليل من ورق اختف فدقته وغلت اقتين من الماء ومزجت الحنظل بهر ووضعته في ظرف صغير يسمى عندهم جوداً ووضعت قصبة مثقوبة في فم الجود و مرت رجلين ان يمسكا يبدي العليل ورجليه ويرجحه مرجعة في أن صرخ من الالم ثم حقنته نباء الحنظل

﴿ علاج النبض ﴾ يحلبون لصف اقة من لبن النوق ويخبطونها بشعر ذنب البعير ثم يسقونها المصاب بالقبض

﴿ علاج الوماتوم العصبي ﴾ يبردون الماء ليلاً ويسقونه مثلب في الصباح قبل ان يأكل شيئةً وكررون ذلك اسبوعًا او اسبوعين ويشترطون عبيه أن لا بصق قبله يشرب المج علاج الفتق ﴾ إذا اصب إحدهم بفتق ارفي سبنج احسية أنهي كروه وراء إذا يو

عَلَاتِ النَّمَقَ عَلَىٰ اللَّهِ الْمَالِمِ العَدَّمُ بِفَتِقَ ارْبِي سِبُّ احْسَيْهُ ۚ بَنِى كُوهُ وَرَاءُ اذْنِهِ اليسرى واذ أُصِيب في الخصية اليسرى كوهُ وراءُ اذْنَهِ بَنِى وَذَ صَبِّ فِي الانْنَتِينَ مَدَّ كُوهُ وَرَاءُ لاذْنَهُ.

و علاج الدفنيريا في اصاب هذا الداه كثيرين من أولاد البدو فدعوا أحد اطبائهم فعم الاولاد المسابين وغلى افة من السمن وكان يغط فيها حيالاً من الصوف مثل الحنصر غظا وينفه حول عنق الواد فوق الحنجرة حتى يكوي عنقه بهر . وفد يكوره في قمة راسم بطبعة مسابر على عادج تضخم الطعال في يؤقى تبامقة من الخشب بوضع فيها قليل من لومد وتوضع الدارة المارية المارية على المنازعة المنازع

الدر فوق الومد وتوضع الملققة على مركز الخجال حتى يكوى . وقد ينصدون شريات ببن المختصر والبنصر وينطسون اليد في الماء السخين ليكثر خوج الدم منها ومنهم من يخل الجلد بخيط من القطن والشعر فوق مركز الطحال

و عزيز الله على الدا اصابه الحدام بلاخ في وجهيه و بدم او رجها. لووه الله من مه راسو الم نقرته كذا من المع الله النالج في وجهيه فقط فقد يكتنون بكيم في الحلى راسيم الله على على المعامل في يوجون الصهر بالحناء و يضعونهما على الدمامل في يوجون الصهر بالحناء ويضعونهما على الدمامل في يوجون المورد المعاديد
قصة لويس دا رجمون

الفصل السابع

لما سئمت نفسى من الاقامة في تاك البلاد بعد غرق الفتاتين ودَّعت السكان عازمًا ان امفي الى حيث شاءت الاقدار وترك السكان عانبهم ايضاً لانهم لا يقيمون في مكان مات فيه احدُّ خوفًا من 'رواح الموتى وساروا معنا 'ولاً ثمَّ 'فترقنا فمضيت أنا ويميا وحدنا ومعنا الكاب وَ، نَأْخَذَ مَمَدَ زَادٌ كَمَنْنِكُنْتُ مُتَسَخًّا بِفَاسِي وَخَجْرِي وقوسي وسهامي وكان مع يميا وتد طويل لنمنع لجذور وسلَّة فيها بعض الادوات ودنينا في تلك الحراج قرى النمل واوكار الزنابير و نجوء والفلال. وكانت يمها تسير امامي وانا سير وراءها وكانت الحراج مملوة بالاثمار والجذور. وبعنا في سيرنا مجرى نهر فكتوريا أبي از وصلنا الى ارض مغطاة بنيات طويل كقصب السكر وأيس هو أياه مبلغ ارتفاءه عرب الأرض عشر أقدام الى أثنتي عشرة قدماً فتركدها لان السير تعدُّر عليناً فيها وجعنا نقتني آر السكان والقنافي كفها اتجيت ووجدنا كثيرٌ من المبوك الرمية وطائر الامو فَكَمْ صيدها ونشويها رمضًا ونجمع بيوضها ونُ كه . ومرن بقبائل كثيرة كنا نلزل عليه ﴿ يَمْ تَعْ لَعَادِرِهَا . وَذَاتَ بِهِمَ كَنَا مَا تَرْيِن على هــه الصورة و ذا يتبا تناديني والقول اصعد على شجرة حالاً قالت ذلك واسرعت الى اقرب شجرة منها وصعدت تدبيها فاقتفيت خطواتها غير مكذب لانغى صرت اعلم بالسليقة انها لإ تخطى4 في احكامها وصعدتُ على شجرة اخرى بجانب شجرته. وصعدتُ الكلب معى ثم سألتها عرب ا السبب في تجبني بل شارت الى سهل منبسط مامد فيطرت ولم از شيئًا ولمَّا احدقتُ بنظري البير ظهر لي كأن الارض مغطاة بطبقة سوداء تموج عبيها موجًا ثم انجلت عن حيوانات صغيرة متراكمة بمفه، بجانب بعض ولم يكن الأ قبيل حتى وصل هذا البحر الزاخر الينا واذا هو بجر من الجرذان جار عي نبث الارض جريان السيل خرف. ثم اخبرتني أن الجرذان تهـــاجر من السهول أن خبال كما دنا فصل المطر الثالا تغرف السيول وتأكل كل ما تجدهُ في طريقها وڤي سارة ولو ، نصمد على الشجر لافترستنا لانه. لا تبق على احد مما تجدهُ في طريقها ولا ينجو منها حيوان. وضت في سيرها الى ان بنفت نبرٌ فقطعتهُ سياحةً ولما بلغت الضفة الإخرى غبت عن نفر. . واخبرتني ايضًا انه مكثيرً ما يمضى ولاد السكان ينتشون عن الماء فتلاقيهم جيوش الجرذان وتفترسهم

وكذا حتى الآن نجد انظمام كثيرًا في طريقنا ونجد ايضا نوءٌ من المن يقع على الاشجار كمن بني اسرائيل وهو مادة بيضاد كالقطن المندوف يجمعها السكان وياكاونها كالحبن فنفذيهم فك نجمهما وناكبا مثلهم

ولقينا في طريقنا كثيرًا من الجمواد وكثُرمرةً حتى غطبًى وجه الارض وعالا عليها نصف قد. او اكثر وكرن اذ طار يججب وجه الشمس وهو اذا خوي على الرضف طعام طيب · وكنت تيا نهتم يخيخ الطعاء على جاري عادتها وتضرم النار بحك العيدان وكنت اصيد لها الفتاقو والافاعى وثي تصيد الابسم وتجمع الجذوو

ولم صرر لـ ثلاثة المدر ونحن نضرب في ناك الفيافي حدث حدث لا يكدد بصدق مع الله كثير افورع في استراب ذاك النا بلغنا ارضا فقراً لا شجو فيها وجلسنا فأكل من زادنا واذا غن بغيمة سود ، صعدت من وراء الافق فابرقت اسرتنا لاننا حسبناها دليلاً على قوب وقوع المطر وها عات وبغت محت لراس صبّت علينا مطراً مدراراً ومع المطر ما لا يجمعى من السمك الصغر فو متال بخفضات كنها والرعت الفدران ماة وسمكن كن المه جف بعلى لارض فهت و انن وسله منافى الفضاء برهمته وكذبراً ماكنت ارى السمك في الخلال وتبرت فلا عرف كيف وصل اليها أما الآن قرآيته بعبني ينزل من السمحاب في الخلال وتبرت فلا عرف كيف وصل اليها أما الآن قرآيته بعبني ينزل من السمحاب ومراز على نجب على المجدر وكذا لرجهم جوازةا فيرحبون بنا فيقيم عندهم اياماً وكن بعض ومرزد عي قبائل كثيرة وكذا لوجهم جوازةا فيرحبون بنا فيقيم عندهم اياماً وكن بعض ومرزد على المدارة الم الملمه كالمشعوذ واقلب على رأسي ودورد في أحد أو يحذو أكب حده ي فاسترهم مؤالك ماده في المدارة الم الملمة الما الملمة والمساحل والسمود ودورة الما الملمة المدارة الم الملمة الما الملمة الما المدارة الما المدارة المنافية المحادة وكذا

وادور في أخوء ويحذو أكب حذوي فامرَّ ع بدائك واحولم من المداوة الى الصدافة وكانوا يندهشون بنيخ خاص من اجح كاب لانهم لم يسممواكباً ينجه قبلهُ وه: زند حير في الجوة لجنوبية الشرقية ونحر نقارب من منازل السكان على قدر الطافة

والتواريخ سير في جوم جمويه السرفيه وعن تقارب من منازل السكان على فدر القاله كي لا نبعد عن ماه وصارت الارض جباية امامنا وقات جدورها ولم تعد يميا تعد كيف لقتامها كين الصيد كن كنيرًا فلم نشك حاجة الى الطعام ولا الى الماء

وراً يت يود خفرة عميقة قطرها نحو عشرين قدماً وعميها نحو تسع اقدام وفيها شي المستخوبة في المستخوبة في المستخوبة في المستخوبة في المستخوبة في المستخوبة وكان بيدي عصا كبيرة فنشقت أن ذاك الشيء وذا النابافي كبيرة تساب منه فضربتها بالعصاعل ظهرها فقتاتها واذ بافعي خرى تساب ورامما ولم اكدافتها حتى اقبلت افعى ثالثة تسعى ورامما وكنت الخن ذاك الشيء وروم أو المركومة من الافاعي اجتمت بضمها فوق بعض للدانم

لان أنوء كان باردًا جدًّا . وجملت الاناعي تنساب رويدًا واددًا فاقتابها وانا لا الملُّ ولا اتهب الندَّة ما اعترافي من الانفعال حتى قتلتها كابها فعددتها واذا هي ٦٨ افعى والفضل البهر لذي كان فد فرَّها و لا كاوردني حني ولم لفدر فوة من قوى الارض ان تنجيني منها.

بهبرد لدي دن مدفرها و د دورد مي همهي دم للعدو نود عن دول الافاعي بهن القبائل وير الناس انجاور ون ما فعات فارتفعت منزلتي في عيونهم وذع خبر قتلي للافاعي بهن القبائل البعدة فانوا من كل صوب ليروها

وعُرْنَ فِي اَحْدَرِي عَلَى كَثَيْرِ مِنْ مَعَادِنَ الدَّهُ وَانْقَصَدَيْرَ كَدَيْقِى كَنْتَ انظر البهاكُمُ بَها من تراب الارض الانني لم كن استطيع عملها ولا ارى لها فائدة والنقطت مرةً بعض الحمي و في هجرة يقوت في حن بها ايضًا واخارت يمها أن الناس في بلادي يَجْشُدُونَ كُلُ انواع المُسْلَقُ تَحْدُولُ عِنْ فَيْنِ مَنْ ذَلِكَ اللَّهُ عِنْ وَقَالُكَ اليُواقِيتَ فَاسَعُورِينَ ذَلْكُ وَلَمْ تَسَابًا لُهُ مُ ووجنت مرةً شَدْرة كِيرةً مِن الدَّهِب فوضعتها على قطعة من الخشب الصلب وطرّقتها حتى ضات ورفت وصنعت منه شيئةً كالعصابة أو الاكليل ووضعتها على راس يمها وعقعت بها شعرها

فضت تذهبها على راسها سنوات كشيرة و بريد الله في يجبرة صغيرة سمكة هائلة ترتعد منها فرائص السكان وهم يخشون

شرَّد و بدون ن مفي البهه والخلصهم منها لانهم سمو بتناني عوت والتساح والافاعي فيفت البهه م والخلص والمتالي في بدون ن مفي البهه فاربًا صغيرًا من العبدان والجود وشبكة كبررة من السيور ونزلنا في جيرة ننش عن هذه أشكة حتى رأيناها مقبلة نحونا و فرهي من أسمك ذي المشار فرمينا الشبكة عبيا دور من الناد بهروة للاننا رأيناها مسرعة البيرة طعنته بمشارها فحرقته من جب الى جانب وعنى ششار بهو فلم تستطع نزعة منه وكانت الشبكة قد النفت على بنب بجمت تخيط عنى غير هدى وتحاول تفريق القارب في ماه وهو يرفع راسها بخنته الى الناعيم على عالم وكانت تبيلة كابا قد اجتمت حول الجيرة وعنت الجلبة والدوشاه حتى عبد النام وكانت تبيلة كابا قد اجتمت حول الجيرة وعنت الجلبة والدوشاه حتى عبداً ومرابي الناوا واجوزت عليها صعمت ذراب و الرأين ن المحكة قد كأن ولم يعدى شرها نزلت النها واجوزت عليها

صمت ذ. . و الريت ن سمحكماً قد كات ولم يعد كيفاى شره. ترت اليها وجهزت عليها بذا مي فضلت على وجه . - و وفعها السكان الى البر فقصه, و ذ طوف ١٤ قدماً وطول منشارها خمس قد . ولا دري كيف وصلت الى تاك الجميرة لا أن تكون الاعاصير قد حملتها من البحر وفي سفيرة كم تحسر غيرها من السمك والقتها في نجيرة و لم يكن السكان قد ر و انجر ولا القوارب والسفن فحار فاصفها لهم فل يدركوا شيئاً.

ولم يكن السكن قد ر و آنجر ولا القوارب والسفن لحدوث وصفها لهم فلم يدركوا شيئا. وقد سازُو بني سرورٌ لابوصف وأكلوا لحم الحمكة باحنفال عظيم وطنبوا مني أن اقيم عندهم وكون رئيسً عنهم فد ارض لانني كنتُ عازمًا على العودة الى خنيج كابردج حيث نزلت

المقتطف قصة لويس ده رحجون اولاً لكننى رأيت في محلتهم رحمة من الحجارة انكبيرة مقامة باحكام لم از مثلهُ

عند سكان استراليا فحطر لي انها قد تكون من آثار احد الاوربيين الذين دخلوا تلك الملاد قبلي ورايت على حجر من حجارتها الحرفين L. L. L. ف أن السكان عا اذا كنوا قد رأوا رجلاً

ابيض فبلي فقال ي كهولهم لعم زارنا رجل إبيض مثلث واقام عندنا اشهر قليلة ومات وكانوا قد قدموا له' زوجة على جاري عادتهم فولدت منه' بنة بعد وفاتهِ فاعطوني اياها ﴿ رُوجِةُ وَكُانِهَا كانت تعلم ان باها من جنسي فسرَّت بذلك وسرَّت يمبا ايضَّ لانها كانت تودُّ ان يكون لي

عشرون زُوجة ليساعدنها في الخدمة وكي بهتي مقامي رفيعً في عيون قومها . اما انا فكنت قد سئمت الحياة وم كن اقوى على 'لاهنمَ مغيري كمنني رضيت ' تبقى هذه الفتاة مع يميا لتساعدها على خدمتي . وتبيئت ان خرفين اللذين وجدتهم. على الحيحر مقطوعان من اسم

لدوغ ليخبرت "رحمة النباتي الذي ضرَّ في نهك انج هن وهو يقصد كتشفها ومعرفة ما فيهأ من النبات وهده الفدة النته وطالت أذمني عند تلث المجيرة رغمً عنى وولد لي وانه هناك بن وابنة فسررت بهما وحاولت

أن اربيهما على غيرها يربي السكان ولاده فشبًا نحيفين ضعيفين فزدت همًا وغمًّا وجاءتني بيا ذت يوم وهي ترتعد خوةً لانها رأت آثار حيوان كبير لا تعرف لها مشلاً

واخذتني بيدي وارتني نلث الآثار و ذ هي آثار جال (وكان غيلس الرحالة قدقطع تلك القفار على الجمال) في رأيتها عزمت الن افتفيه فافتفيتها مدفة طويلة ورأيت في الطريق كشيرًا من عب نحم الفارغة ثم رأيت سحخة كممية من جرة ل سدني المعروف بالمدينةوالبلاد تاريخه سنة ١٨٧٥ فلقيته كم تنتج الارض العطشانة وابن لمطر وجعلت اتصلحه مرة بعد اخرى

حتى استظهرتهُ ورأيت فيهِ خبرٌ 'طار عقلي وهو ن نوَّ ب الاار س واللورين ابوا ان يقترعوا إ في محلس النوب لاماني . ومعوم 'ني لم كن قد عرفت شيئًا عن الحرب بين فرنسا وروسيا فجعلت افكر في معنى هذه العبارة وان ضنني في حبر وانول في ننسي ما شأن نواب الالزاس واللورين في مجنس النواب الالماني فطرحت الجريدة من يدي وكنَّ معنى هذه الجملة بق راسخًا في ذهني فعدت اليها وقرائها مثنني وتبارث وراع وله لم فقه لها معنى رسخ في ذهني الغي

الموضوع فذ استطع ومضت الايام والذا نربد شهرة ببرت القبائل لمجاورة وأقمت رئيسًا على القبيلة الساكنة بجانب المجيرة فرأيت الن لا بدُّ لي من الاقامة عندها. ومرض ولداي بالحتى وماناكلاها

أصبت بدخلَ في على فصرت ارى لاشياء على غير ما في عليه وحاوات تناسي هـــــذا

قصة لويس ده رجمون فدفنتهما في تلك الاريض وانا احسب انني دفنت فلذة كبدي ومات الكلب ايضًا فدفنته^م آسَنًا عَالِمِ ، ثم موضَّمَة زُوجَى وقضت نجبها وكان همها الوحيد وهي على فراش الموت ارف نعلني كيف اجد انساء في الطريق اذ حاوت الرجوع الى بلادي وكيف اجد الجذور والاثَّار التي نؤكل . ولما اعتنقتني وودعتني انوداع الاخير قالت انها ستنتظرني في العالم التالي ثم اسمت أروح. فشعرت كمن قطعت كل اوصائم وحبال رجائهي. وامسيت وحيدًا في تلك البلاد وضافت الدنيا في وجهى فقلت السكائل الآلا بله لي بمن مغادرتهم فرافقني نحو اربعين منهم والحدُّدُ نَصْرِب فِي القِمَارِ لا ناوي على شيء مَدَّة ثَمَانِيَة اشْهُو وَلَمْ تَحْدَثُ لنا في اثناء الطريق حودث غريبة تستمق الذكر وكنا نهتي في طريقنا كثيرًا من علب اللحم والسردين

وقطع أورق ونحو ذلك من آثار الروَّ د لاوربيين فعلنا أنها نسير في الطرق التي ساروها. ورأ بت ذ ت يوم خيامًا مضروبة على نحو خمس مثة متر منا فاوقفت رجالي في مكانهم ومضلت وحدى اليه وكنت قد قصصت شعري ، ولم نوَّ نُر فيَّ رؤية هذه الخيامُ كَذيرًا ۚ لانفي كنيت مستعدُّ له ته رأيته فبلاً من آثار اصحبها وكن خامرني الخجَّل من نفسي لما رأيث اصحابها! لابسين وان عار وهم بيض 'وجوه وانا اكد اكون زنجيًّا وغلب على الحياه فعدت الى رجالى وقلت لهمه نني رأيت البيض وكمنني لم ستحسن الدخول الى مخيمهم حالاً. ثم اخترت اثنين منهم واخبرتهما أنني لا أربد أن أقابل قومي عاربٌ وأوصيتهما أن يمضيا خلسةٌ ويخلسا لي فميصًا وسرول رأيتهما منشورين قرب لخياء فمضيا وانياني بالتميص اما السراوبل فكان صاحبه' قد رفعه' قبل وصوفہ فلبـت' تمميص وكمنني خيلت من ان اقابل هو لاء الرجال بمميص سرفنه منهم فتركتهم وفعرت لحيتي واغتسات ولبست التميص وسرت في طريق الملي اجد نومًا غيره وكنت قد عرفت أن البيض نتشرو في تلك البلاد يفتشون عن الذهب فلم يكن الأُ فعيل لأ رأيت خيمةً اخرى وامام: 'ربعة اضرموا نارًا وجلسوا حولها وكان الظلام قد خير نصرفت رجاني ودنوت مرت هوالاء الاربعة وحدي وطارحتهم السلام بالانكايزية كما بنعل عابرو الطريق وفلت لهم هل لي مكن عندكم فردوا لي اتحية وقالوا اجلس معنا فجلست معهم فــُـاوْفِي عَّه اذا كنت افتش عن الذهب مثلهـ فقلت مضى على ً زمن طويل وانا اضرب في هذه البلاد فقالوا لي ابن رفاقك قلت٬ كنت اضرب وحدي فنظر احدهم آلي الآخر غير مُصَدَّقَبَنَ قُولِي ثُمَّ قَالُوا هَلَ وَجَدَّتَ وَهَمَّ قَلْتُ وَجَدْتَ كُثْيِرًا مِنْهُ . قَالُوا ولماذا لم تأت بشيء منهُ قلت لانهُ كثير ولا استطيع حملهُ . فنظروا اليُّ كما ينظرون الى رجل مجنون لكنهم

قدموا لي صَعَامًا واعطوني بنطونًا وحذاء فابست البطانون واما الحذاة فلم استطع أن البسه

واخبروفي انني اجد اناسًا كثيرين منهمه بضربون في مث البلاد في طلب الذهب فردعتهم وانتقلت مرتخيم الى تخيم الى ان وصلت فى مدينة سمها كولغاردي فاقمت فيها اعمل كمامل بسيط واكتسب قليلاً ثم مضبت الى برث عاصمة استراليا فخريية ومنها الى ملمين فسدني فزياندا الجديدة واخيرًا بهذت مدينة لندن في شهر مارس سنة ١٨٩٨ انتهى باخلصار كثير

السودان ومستقبلة

من رسنة لسسر وليم غارستن وكبل لضارة الاشدال العمومية في القطر المصري

﴿ السدود ﴾ السدود الباتيم نني تسدُّ فروع سين بالنتها على ثلاثة انواع نوع تبلغ جدوره أفاع النهر وذبه من البردي ونوع لا تبغ جدوره فاع النهر بل تبق منتشرة في الماه ونوع يطفوكه على وجه الماء والسدُّ لحقيقٍ مؤلف من حدوره والانواع الثلاثة فالاول ببت في الوفارق-في اذ غزر المه وعلا عليم كثيراً افتلهم من جدوره وجرى بو الى ان يصل الى رقارق آخر او أن معطف في النهر فيقف هناك وتصل اليم البياتات التي من الدو النافي والثالث فتنظم هذه الانوع الثلاثة مد ويتكون من مجرعها سدُّ متين يزيد اتساع إطافة تبانات جديدة اليم حتى يصير طوله ميه لا كثيرة وقد يسدُّ مجرى النهركلة حتى يتعدّ ربلي السفن الجري فيو واسحك ويتمن حتى معبر عليم بالرجر في بناء سمكة نحو متر وتصف (وقد)

السعن احمري فيمو و يستمث ويمثل حتى بعبر عليم بالرجل إذ ببنغ سممكم محمومة ونصف (وقد) اسهب في الكلام عنى السدود وانواع لبائم والا.كن انني تكثر فيها وذكر ما يقال عن علاقتها بفيضان النيل وتعديمه كى ان قال ا وليس السدود شان كبير في فيضان النيس تبصر خلافًا لمذهب اليه البعض لان الفيضان

وعين مستود سال جيري بيشان سين ببعثر حرود لد همه اليو العصولان الفيمان متوقف على نهر السائت و مجر لازرق و لانهرة وابس عن مجر الاينض الذي تكثر السدود ! فيو فان هذه الانهر الشلائة تجري من رض جبية تمرّر فيها الامطار لتمتدها سريعًا وفي تمدُّ الدبل فيفيض واما المجر لابيض فذه الجري منه بيق على مقدار واحد لانه عجارٍ من ! المجمرات انكبرة ، ونذلك شأن كبير في ري القطر خبري لانه كمكن ان يزمد الماله الجاري

ان بطائح البحر لاييض بين شبه وبحيرة نوكانت بحيرة كبيرة لا لقل مساحتها عن درجة مربعة (اي نحو ٣٦٠٠ ميل مربع وفد فد ر شهريني مساحتها وقت الفيضام : بمئة الك كيلومتر مربع ا وشدةً الحرارة هناك يكثر المنجر فيصمد جانب كبير من الميام بخارًا واذا

منة في غيروقت النيضان وايضاحً لذنك اقول

اربد ثفليل هذا التبخر وجب ان تعمَّق المجاري التي تجري فيها المياه حتى تسرع ويمتنع فيضانها على البطائح وانبساطها فيها فاذا تمَّ ذلك فالمياهُ الني تصعد بخارًا هناك يجري آكثرها في مجاري النيل ويصل الى القطر المصرى وقت الحاجة الـه

فاذا فرضنا الن مساحة تلك البطائح درجة مربعة فعي ١٢١٧٥ كيلومترًا مربعًا او ١٠٠٠٠٠٠٠٠ مترًا مربعًا ومقدار النجنر هناك كل اربع وعثبرين ساعة خمسة مليمترات نينجَز في السنة كِلها طبقة من الماء سمكها مترو ٥٦٥ مليمترًا واذا فرضنا الامطار نقع مدة خمسة اشهر من شهور السنة لم يكن النجر اكثر من متر في السنة وعليه فينيخو من تلك البطائح

۱۲۱۷ مليون مارمكمب كل سنة او ۳۳۳۵، منر مكمب كل يوم او ۳۸۸ متراً مكمبً كل ثانية من الزمان وقد كتب لمبرديني في هذا الموضوع سنة ۱۸۲۰ فحسب السلطاء الجاري فوق هذه المطائح الذرة منة الحكم في المان قرم الدارد المان عرب الحرالا من المادارات

البطائح بيلغ. ٥٥ مترًا مكمبًا في الثانية من الزمان والماه الذي يصل بالبحر الابيض الى الخرطوم بيلغ ٢٩٧ مترًا مكمبًا في الثانية فنكون الحسارة من انتجز في البطائح. ٢٥ مترًا مكمبًا في الثانية ولماها لا نقل عن ٢٠٠ متر مكمب ومتوسط ما يجري من ماء الديل عند اصوان في اياء اتحاديق ٤٠٠ متر مكمب في الثانية

ولهذا الامرشأن كبير جدًّا فهو يستحق أن توجه اليه كممة والعناية فيُبعثُ البحث المدفق في ارتفاع البطائح والاراضي التي حولها والمجاري 'لجارية فيها وتجرَّب التجارب الكثيرة ليُّهر 'ي مبيل افضل لحفظ الماء ضمن مجرَّى واحد ومنمع من 'لانصباب في البطائح

وقد كنب المسترونككس حديثاً في هذا الموضوع واشار بان يزرع الصفصاف على جانبي بحرالجبل فيخصر جربان الماء فيه لما في جذور الصفصاف من قوّة النمالك وقد نجيح ذاك في بطائح نهر المسببي باميركا . وكن لا بدَّ من اصخاني اولاً في الماكن متفوقة ليما المحمق الذي يعيش فير الصفصاف اذا كان متموراً ابالماء وتعلم نفقات غرسه ونقلير الى هناك . وقد اشبر إنشاً باستمال الكوّاكات انتحميق المجرى وصب الطين الذي يرفع بها على المضتغين المح ترتفعاً .

المقتطف وبحر الرراف اقص من بحر الجيل فقد يكون اصلح منه ٌ لان قصر مجراه ٌ يزيد تحدُّره ٌ فتسرع

المياه فيه . الأ أن فساد المواء هناك وصعوبة نقل المواد وطول فصل المطركل ذلك يجعل اتمام هذه الاعرل صعباً جداً ا

وهذا البحث يقضي على الباحثين ان تقيموا في سفن بخارية بسيرون بها وينامون فيها وذلك يقضى بنزع السدود من بحر ألجبل مبندئً من بحيرة نو فصاعدًا نحو الجنوب آلى ما فوق شما .

ونزء السدود من هذا أنجر ميسور وقد نزعت قبل الآن

وقد بظن ز نزح الماء من البطائح على ما نقدم يزيد مياه الفيضان كثيرًا . وهذا غير صحيح لان كاره. ينصب بنجو الابيض عند فندكورو ١٦٠٠٠ متر مكم في الثانية

والذي ينصتُ من النيل وقت النيضان عند 'صوان ١٢٠٠٠ متر مكعب فكما, ما يج ي سيف المجمر لابيض من لاماكن التي فيها مـدود وبطءُ قبيل جدًّا بالنسبة الى ماء النيل كله وفت الفيضان ثم ان أخجر قبيل في تلك البطائح في شهور الفيضان فلا ينقص شيءٌ حينئذ مر • _

المياه التي نكن ان تجري منها في انجر الابيض . واذ نزحت المياه من تلك البطائح امكر · _ استعالها حياضًا لتصرف المياه الزيادة اليها فتصير مصر قادرة على التحكم بمياه الفيضان وذلك غامة مـ أنتوق اليه

﴿ الاصلاح المكن في الري ﴾ قد تنتُ عبل كبيرة للري في مستقبل الايم على البحر الازرق وبين الحرطوم وبربر. أما أنجر لابيض فيعسر أن يعمل بعر شيء غير نزء السدود المشار اليها أنَّه لان الارض على جانبيهِ و طنَّة مناسطة والتراب قليل فيها وماه النهر قايل الطمى والمواد لمغذبة حتى في زمن الفيضان ولذنك ستترك تلك الاراضي الى أن تُصُّلُّو غيرِها من 'رضى السود ن التي هي اقرب الى الاصلاح منه. ولا ينظر الى البحر الابيض لاَّن الأَّ

كمحرى يجري فيد سُده في فصل الصنف في القط المصدي ام بالاد الجزيرة فالنصف الشرقي منها وجانب من الاراضي التي شرقي البحر الازرق يسهل ريه. بترعتجري من فوق فناطر تبني لها في مكن مدسب بين الرُّصيرص وسنَّار. وقد بظن لاول وهلة نه ُ لا بدُّ من خوَّ أن هناك تخوِّر فيهِ المياه . ولو زرعت الارض هناك زراعة

صيفية كن هذ لخزان لازمًا لان النهر بشُّحُّ كثيرًا في اوائل الصيف. ولكن لا يُصمُّ النظر في انشه هذا الخزان قبل يتم خزان اصوان ولتوفر المياه اللازمة القطر المصري . ومعها كان ماه البحر الازرق نبيلاً فيشهر ابريل ومابو فهو لازم جداً اللقطر المصري الآن ويحق للقطر المصريُّ ان ينع كل عمل بعمل في النيل جنوبي اصوان قبلًا يصير على ثـقة من كفاة الماء لا في اوقات التعاربق ولذلك فمن العبث البحث الآن عن الري الصيني في السودان لكن اراضي المجر الازرق تزرع مزروعات شتو به والى اصلاح ذلك يجب توجيه العناية. وارض الجزيرة وجانب كبير من الاراضي الني شرقي البحر الازرق مثل الجود اراضي الحيامة في بلاد الهند. وهواه البلادين متشابه لكن الجزيرة لا يقع فيها المطر وهو لازم للزروعات الشوية الأفي الاماكن المجاورة النهر التي تروى بجائبه فلا بد من ري الارض كابا بالترع او بإلمياض فاذا تم ذلك صارت مديرة سنار واقعم الجنوبيين مديرية الحراطوم من اجود مزارع الحياض في الدنيا فان التراب حناك كذير المحصد في شهر مارس ولا تعود به حاجة الما الي نفل الثناء وبياة "تحمع سربة لشدة والحمود في شهر مارس ولا تعود به حاجة الما الي بعد الواخر فبراير. والماء غزير في انقطر المصري سية اشهر الثناء فلا ضرر من اخذ المياه من الجود المياه المندسية والعدد الكافي من الناس فلا بنس بالشروع في ذلك حالاً. وإذا أنشئت سكة الحديد التي توصل المواق ادوبا. وتصبر الحياز المحمد عبها

والاعمال اضدسية اللازمة لدنك هي اشاه سدود في النهر يرتفع بها الماه الى المنسوب اللازم لوي الارضي التي على جانبيه وحفر ترع كبيرة تجري فيها تلك للياه من فوق السدود واغنوع في فروع اخرى لتروي الارض مبشرة أو على طريقة الحياض حسب حالة الارض . ومقدام طريقة النزعوا لحياض مع أصلح من الانتصار على النرع وحدها الان الحياض تكسب الارض شيئًا من المعلمي اللازم فا . والارض هناك واسمة جدًّا قبلغ ملا بير كثيرة من الندادين فيترك جانب كبير منها لزرع الدرة في فصر المطو

وهذه الاعلى الهندسية انتفعي تفقت ضائلة لبعد البلاد وصعوبة نقل المواه اليها وفساد هوائما وقلة سكنها . ولا يحسن الشروع فيها وانقاق النفقات الكثيرة عليها الاً عتى كثر السكن والمرجح انهم لا يهغون المعدد كفي لزرع الارض وعمل هذه الاعمال الهندسية فيها قبل عشرين سنة أو أبلائهن

ولكن لا مانع الآن من وضع لات رفع المياه على المجو الازرق في المكن مختلفة منه ا اذا اراد احد وضعها , فانه ' ذ اختير لها مأكن بقرب القرى الكبيرة اتسع بها نطاق الزراعة جدًا ولا اعتراض على ذلك الأ من حيث ترتفاع الارض عن الماء فان الارتفاع كثير وفد يقلُّ الماه كثيرًا في اول الصيف حتى يبيط عن الحد اللازم لوفعو بالآلات الرافعة السودان ومستقبلة المقتطف

النيلُ واسَّمة ولاَّحياً فَي الفُفَة الشُّرقِية . وافضل الطرق لريها الطريقة المتبعة في الوجّه القبلي من القطر المصري ولا يسهل ريهاكلها بمحياض كبيرة الآنكثرة ما لقتضيه من النفقات وكن لا لتعذر فستمتها الى حياض صغيرة مبتدءًا من الجهات الشمائية ترغيبًا لاهالي النوبة في الرحيل اليها فان السكن فيها فلال جدًّا وستهتي فلتهم مانعًا بمنع صلاح الزراعة فيها مدة طويلة .

اليها فان السكن فيها ذلال جدًّا وستهق قلتهم مانعًا بمنع 'صلاح الزراعة فيها مدة طويلة . ولا بأس بوضع الآلات الرافعة هناك ولا يخشى انها اتقال نمه الواصل الى اصوان الاً اذا كثرت جدًّا، ثم أن الخزان سيتم في خمس سنوات ولا يخلمان فست تكثر الآلات الزافعة

هناك قبل اتناء ويظهر تما نقدم انه كيكن استثبار جانب كبير من السودان وسالك فلا بدَّ من معرفة كل المسائل المتعلقة بالديل وكيفية ري الارض. وهذا يقتضي تعبين رجل خبير من مهندسي الري للسودان بكون عميه درس الديل والبلاد من حيث اساليب الري التي يجب ان لتبع فيها في المستقبل لانه لا بدَّ من الشروع في اعال كبيرة الري في تنك البلاد ولو بعد عدة من السنين فيجب ان توضع لاساليب الصالحة لذاك منذ الآن وتدرس درسً مدفقًا قبل الشروع سيف

يجب أن توضع في سايب الصاحمة لديات منذ أو أن ويدرس درت المفاه فيها السروع سيت العمل بموجبها . وحرة البلاد الحاضرة القنضي وجود هذا "مبتدس لان أعال الري فيها لا تستغني عن مهندس ماهر بديرها بالحكمة. والمجتب في حوال النيس من حيث ارتفاعه والمختاضة ومنسوبة وتصريفه واحوال البلاد المتيورولوجية واحوالب السدود وكيفية ازالتها كل هذه المسائل بقنض أن تُدرّس درسًا مدفقًا وهي تشغل أوقات المبتدس أعوامًا كشورة ويكون من

درسها فوائد جمّة للسودان ولحمر ايضاً عُثُو الحرّج بُخّة من بنايع النّروة سينح السودان أخراج أوسيمة على ضفتي البحر الازرق وهي تنتذ شرقه الى حدود بلاد الحبش وتوجد ايضاً في جيات بحر الخزال ومن اشجارها شجر الابنوس وهو كشير جنوبي كركوج وعلى البحر الازرق وبقرب نهر السبت ولا يكبر كثيراً هناك بل غاية ما بهانه' قطر اشجرة ٢٢ سنتماتراً ، والظاهر انه' كثير في هذه الحراج لان اكثر البيوت الكبيرة في ام درمان مسقوف به ، وهناك شجر السنط الذي يستخرج منه' اشتمغ

العرابيوت المجبره في م دردن مسقوف بي ، وهناك محجو السنف بدي يستخرج منه السميم العربي وهو اشهره من أن بذكر. والقنا الهندي كثير جنو في في ك. و يقول البعض أن خشب الاكاجو موجود في حراج فانوعلي وبلاد بني شنقول. ويسهل نقل الحشب بالنيل الأخشب الابنوس وخشب السنط فانهما أقيلان يغرقان في الماء فاذ وجد في حراج انجم الازرق شجر

جبد يطنو خشبهٔ على وجه الماء كان منهٔ ريج كبير اذ يسهل اقامة معامل كبيرة الشرمِ عند اصوان لنحوك مناذيرها بقوة انحدار الماه بعد بناء الخزان

وعلى المجو الابيض في بنغو ورحل كثير من النبات الذي يستخرج منه صمنم كالصمغ الهندي ولوكان دونه ثمناً . والناس هناك يستخرجونه على اسلوب بيبس بو النبات . ولا شهية ان شجر المحمّم المندي بعيش في تلك البلاد ولاسها جنوبي الخرطوم وهو لا يفل في اقل من عشرين سنة الى ثلاثين لكن غانه كذيرة فيبلغ ثمن نحمة الذي يستخرج من الشجرة الواحدة ثلاثة

سه في ماريون على علمه الحدير تبييع على المحج علي ما عمرج عن المسيرة وعمد مارية جنبهات في السنة ولا بدَّ من تعبين رجل خبير بزراءة الحرج يجول في حراج السودان ويشير على الحكومة

ولا بد من نعبين رجل خبير بزراعه الخرج يجول في حراج السودان ويشير على الحملومة بما يجب ان تفعلهُ لحفظها فلم المعادن ﴾: ما يعرف عن معادن السودان فليل جدًّا ولا يمكن البحث عن المعادن في جهات كردنان ودارفور غربًا وحدود الحبشة شرقٌ لا ً بعد ان يستنتَ الامن في البلاد كها.

جيات (دفان وداراور عربا وحدود احسه شرق لا بعد أن يستاب الامن في البائرد ها،. ويوجد الحديد في مديرية بحر الغزال ودارفور . وكن النهب يستخرج من الجبال التي جنوبي فتزوغني . وإذا وجد النحم الحجري سينم السودان تغيرت بير احوالها . والمرجج أن قسم المساحة الجيواجية في مصر يرسل أناساً بيحثون في جيونوجية السودان بعد سنوات قليلة ﴿ الفرائس ﴾ لما استنتَ الامر لمادر ويش جعلوا يصشرون الارض شهالى الخرطوم اي

بأخذون عشر ريعها السنوي . اما جنو بين الخرطوء فوضوا عابيه ضرائب تعدودة ففهربوا على المجزيرة مثلاً مثلاً السنوي . اما جنو بين الخرطوء فوضوا عابيه ضرائب تعدودة ففهربوا على المجزيرة المدى الدوب كنوا بأخذون من الاهالي ثلاثة اضعافها اي ثائمته الف ردب . وضربوا على الجزيرة ايضاً ستين الف "وب من انقطن (طول النوب منها ٢٠ متراً وعرضه نصف متر) وكانوا بأخذون جارً من كل ٢٥ جارًا وثمنه وهو ٨٠ ربالاً الى ١٠٠ الله المناسبة المنا

ربال وبترة من كل ٣٠ بقرة أو نمنها وهو ٣٠ ربالاً في ٨٠ ريال ورأساً من الفتم من كل اربعين ربال ويرأساً من الفتم من كل اربعين رزاً ورأساً من المهزى من كل اربعين راساً و ما يساوي تشنه وهو منه غرش. اما بلاد الشائ والدنك ككافوا يغزونها من وقت الحق ونههون كل ما تصل المه يعرف بله المطريجي اما الآن وفي المستقبل فستحقف الفراب كثيراً . والاراضي التي تروى بماه المطريجي منها المالي على حسب غلتها واما التي تروى باه النيل قتر بط عليها ضرية محدودة وتبع في أشجها النقسم القديم اي يفرض المال على ما ترويم المدتمية الواحدة . ويمنع حمل الاسلحة فيها وبيع الاشربة الوحدة . ويمنع حمل الاسلحة فيها وبيع الاشربة الوحدة الوحية الاً برخصة خاصةً

المقتطف

﴿ الْجَارِةِ ﴾ كانت تجارة السودان سابقًا معمَّدة على الرقيق والعاج . ويُعدُّر ثمن العاج الذي كأن يخرج منهاكل سنة باربعين الف جنيه الى ستين الف جنيه. فارفيق أبطل والدج لقلُّ مواردهُ بَومًا فيومًا بانقراض الافيال والمرجع ان الاعتماد سيكون من الآن إلى سنو ت

عديدة على الصمغ العربي . لكن البلاد التي يرد منها أسمغ الابيض الجيد وهي بلادكردون لم تفتح للتجارة حتى الآن وثمن القنطار من صمنها ١٥٠ غرشًا . والصمنم الاحمر الذي يرد من شِيقِ الجور الازرق على نوعين نوع بباع فنطارهُ بمئة غرش ونوع بباع فنطارهُ بستين غرشًا

الى سبعين. وثمن قنطار العاج في ام درمان الآن ٢٤ جنبهًا ولنقاضي الحكومة مكسًا عليه ٢٠

في المئة وثمن القنطار في بلاد الانكبيز ٤٠ جنبهًا 'لي ٢٢ فيبق منهُ ربح كـفــر وقد ىلفت المنسوجات القطنية 'لانكايزية فشودا على البحر الابيض ولا ببعد ان يكشر الطلب عليها في تلك البلدان القاصية 'ذ يعتاد الزنوج كهم لبس النياب مقنفين اثر الشان.

وغال ان تجارة السكر الرخيص رائجة هناك الآن وهو برد من تريسته ولمـخــ السودانــــ بطريق سواكن وبربر. والطلب متزابد على الآنية الرخيصة وعلى اسامير وكثر المسامير يني نرد الآن من بلجكاً . والشلك برغبون في الحديد مها كان نوعهُ ويأخذونهُ بدل بضائمهم

كنهُ نقود . والبضائع المطلوبة كثيرًا الآن المنسوجات القطنية 'لرخيصة والسكر والتبغ . وكان الدراويش بحرّ مون تدخين التبغ والارض شرقي البحر الازرق من صح الاراضي لزريم وسيكون الاعتاداني الصادر على الصمغ وقليل من العاج والسنا . وكان لمجلود نجارة واسعة اما الآن فلا تجارة لها لانقراض اكَّثر المواشي من السودان . وسيكون المحمنم الهندي

شأن كبير في صادراته وكذلك للحبوب اذا أصلح الري في الاراضي الحدَّية للبحر الازرق . واذا استنت للقطر المصوي انشاه معامل الغزل والنسج صارت منسوجات السودان منه ﴿ الحاتمة ﴾ ان النجاح المطلوبالسودان سيكون بطيةً جدًّ ولا نتخص البلاد بما حرٍّ بهامن سوء الاحكام قبل سنين كـنبرة وقد افتقر الاهالى وفلَّ عددهمجدٌّ فـــتــة ادارة بلادهم

حملاً ثقيلاً على الخزينة المصربة زمنًا طويلاً . وقد بمضى عشرون سنة أو 'ربعون قبل ان يمود عدد السكان الى ما كان عليه ِ حينما فتجيا محمد على سنة ١٨٢٠ وهناك صعوبةاخرى وهيان الناس المنولدين بين العرب والزنوج يجبون أكسل ويكرهون الحمس. والعرب الخلُّص يحنقرون الصناعةوالفلاحة والزنوج لا يعملون الأُّ ما يضطرون الى عمله إضطرارًا "

وارض مثل ارض السودان التي بكتر فيها المطر وينتج منها ما يكغى كنها ويزيد عيهم واو عملوا فيها اقل من القليل يعتاد أهلها معيشة الراحة وَالكَمَالِ فهم يَزرعون الذرة من غير حرث فتأنيهم بغلَّة وافرة بعد اشهر قليلة تكنيهم السنة كلهم فلا يجهدون انفسهم في عمل ولا كسب. والارض التي تزرع ذرة واسعة جدًّا فلا تضيق علي السكان الاَّ بعد ان يتضاءف عددهم اضعاقًا فيضطرون الحالسي والعمل. والانهر كثيرة السمك وطيور الماء والمثابات كثيرة الصيد. وعند قبائل الزنوج انعام يغنذون بلبنها وسمنها ولا ينفقون عليها شيئًا. ولذلك كلمر

يعد عن الظن ان اهاني الافاليم الجنوبية يغزرون اساليب معيشتهم سريعاً ويهتمون بزراعة الارض. ولا شيء يضطرُّ الناس الى الحمل وانكدح الاَّ كثّرة السكان وضيق المكان فاذا زاد السكان باستنباب الامن فاستنزفوا خبرات الارض التي تأتيهم من غير عمل اضطروا ان

زاد السكان باستنباب الامن فاستنزفوا خبرات الارض التي تاتيهم من غير عمل اضطووا ان يعتمدوا على العمل تحصيل غيرها الها البلاد التي شم في الخرطوم فالخبرات فيها افن و يضطر الناس الى العمل والكدحولذلك الما البلاد التي شم في الخرطوم فالخبرات فيها افن و يضطر الناس الى العمل والكدحولذلك

اذا زار سكانها عاد اليها تجاحيا السابق واتسعت موارد اتجارة فيها ومن كبر المجارة فيها ومن كبر الموانق في نجاح السودان فساد هو ثم في المديريات الجنوبية وكثرة الحميات فيها فلا يقوى عليها الاورييون والمصربون بل بمرضون بها حالاً وبموت كثيروون منهم بل يمون السودانيون انفسهم بها فقد نقدم انحامية فشودة وعددها ٣١٧ فشاكان منهم ٢٨٠ مر بفاً بالمحلى وهو اجف شهور الدنة وقس على ذلك حاميات كوكوج وسنار وانجى الني تعيب الناس في البحر الازرق مثل التيفويد في كثير من

وصاروبي طرد ، و مني سبي سبي المباسل في البحر ما راوي عمل المستقعات في مستقبل الابام و كنها سبق و المستقعات في مستقبل الابام و لكنها سبق دار محنه للاوربين فيخسرون فيها صحنهه ونشاطهم الى ان تصلح ويصح هواؤها ولنهاك كله فستقبل السودان القريب ليس تما يسرُّ خواطر وستبق نفقات حكومتم حملاً ثقيلاً على عانق الحكومة المصرية سنوات كثيرة وتكن الآمال معقودة بالسدخلة بزيك رويدًا ووبدًا حتى يكني الادارته ثم يوفي مصرما انفقته عليه بتوسيع المجالس المجارتها وصناعتها ، والحلجة اخمه الآن الى السكان وسبزيد عددهم باستنباب الامن والواحة وحسن الادارة ونشه النداسر انتخصة

يقتضي اصلاح السودان اعواماً كغيرة ولا سم المديريات الجنوبية منه وسيفتك اقليمة بكثير من النقوس التمينة في غضون ذلك وكمن اذا زاد ماه القطر المصري في مدة عشرين او ثلاثين سنة يغزع السدود من النيل واذا اصلحت زراعة الاراضي الخصبة التي على المجر الازرق فهانان المنجبان تموضان عن الخسارة التي تخسرها الكتارا ومصر في سبيلهما فلا تندمان على ا استرجاع السودان (انتعى باختصار)

غرائب السفاتج واوراق البنوك

لما ردّت المكومة الصرية خمى مئة الف جنيه الى صندوق الدين بعد ان اخدتها مئة الاسترجاع السودان اضطرت ان تنقلها الى خزائيو بمركبات لان ثنقلها اكثر من اربعة الان كياء غرام. وبالامس دفعت حكومة الصين الى حكومة اليابان ثمانية ملابين وربع مئيون جنيه من الغرامة الحربية دفعة وحدة فو دفعتها نقوة ذهبية كبيرة الى اوربا التدفعها ثمن اليوارج والادوات الحربية الني كان تصنعها فيها وتبقى منفونة المجارع في السفينة المئلاً تعرق في الناء الطربق ، والمال غير ميسور الدى الحكومة الصينية وقد استدانته من اوربا فاو انتظرت حتى لقيضة وتأتى يو الخ بالاد دنائير وتدفعه في اباء التنافع والاعام والاعام والاعام قبل النيام والاعام الحكومة الصينية وقد استدانته من اوربا فاو انتظرت حتى القيضة وتأتى يو الح بلاد دنائير وتدفعه في اليان شقت الايام والاعام قبل المنتج فا

تقيضهُ وتأتي بوالى بلادد دنتير وتدفعهُ لى ابان لفت الايام والاعوام قبل ل يتم لما ذلك ولكنها لم تفعل هذا ولا ذك بل دخل مندوب الصيرف ومندوب اليابان بتك انكترا ا وامفى مندوب الصين شخفه بالمبنع لمفاهب وسمها للمندوب اليابان فاخذها من يدم وردها الى البنك فانتقل المال من حسب الصين لل حساب لمبان في بنك انكترا وانتقالهُ في ذلك

البنك فانقل المال من حسب الصين في حساب جبان في بنك الحديث والتقائم في دك البنك ولو بالاسم جعل لمبيان الحق ان تنققه كما كم تشاه . هكذا تنقل الاموال الصائلة في طرفة عين فلا يتعب الدنع ولا القابض ولا يتحديث الله مشقة

وقد يظن لاول وهية ر هذا الاسلوب لدنه الذل و تحويله من زبد الى عمر حديث مثل اكثر المخترعات وكان ليس الامر كذلك بن هو قديم جدً وقد استنبطه اهي بالل واشور وعملوا بو منذ النين وخمس مئة سنة كم ابنه في لاجزاء الماضية وكانت سفاتجهم ترسل الى مصر أن فيشر فها أخبار وبدفعون فيتها حالاً وفي ال معنوضة بين الآثار القديمة الحديد المين وقد المبعنا الكلام على المناتج واوراق البنت في لاجزاء الماضية ونحن مقتصون الآن على بعض الغرائب المتعاقمة بها . من ذلك أن اورق البنت التي يطول استعاف و انتقام من بدالى بد تمو عليها مكروبات ضرأة نقد ورد ن كاناً في بنك فيناً كان يعد أبر لامس بعض أوراق اللنك وما حسمة طبانه السها عدم قدره المائمة مثنانا في الساء الناء التاليات

 واقدم اوراق البنك 'لموجودة الآن ورقة بنك صينية محفوظة في دار التحف البريطانية

مدرب سنة ١٣٦٨ الميلاد في عهد الامبراطور هنغ وي ومنة أن روَّساه الثورة الذين ينقصهم المال يعمدون أن أصدار أوراق مالية يعدون -

بدنع قيمتها متى استشب هم الفوز فيقبلها الذين يصدقون دعوتهم ويثقون بنجاحهم كما فعل كسوث الجري فانه طبع وراثا مالية في بلاد الانكايز ووتند بدنغ قيمتها هو وبلاد انجر. ورفع المسامل النم المرم المسلم
امبراطور انمها دعواهُ على صاحب المطبعة التي طبعت تلك الاوراق مدعيًا انهُ اقام حربًا عليهِ فحكم للامبراطور وأخذت حمال الاوراق من المطبعة الى بنك 'تكترا وأحرقت فيهِ واغرب من ذلك ان يزوّر الخصم اوراق خصمه خربة كم فعل نبوليون الاول فائه " امر

بتزو بر اوراق البنك الانكيزية فزور الفرنسو يون كثيرًا منه . كأنهُ جَرَى على موجب القول القائل اذا انت لم تفلب فخلب لانهانا عجز عن اجنياح المبلاد لانكايزية امر بتزو بر اوراقها . لكي ببتزومنها أموالها فأكتشف بنك انكاترا في العشر السنوت الاولى من هذا القون اوراقًا . مرودة فيمنا مئة الف حسه حسه

وكان المزورون الاقدمون ماهرين في صناعتهم و يكن بنك ككترا فائزًا عليه دائمًا . يُحكى ان رجادً نقائمًا اسمهُ رسوم زوَّر ورقة من ورق هذا بنت ودفعها الى رجل آخر ثمفىي بها هذا الى البنك فعرف انبنك انها مزورة وابى دفع فيته، فعدد ارجن على رنسوم وطلب منهُ فيمة الروقة فقال انه' لا يدفيه فيتها الاً أذا ردُّت البهِ فذهب نرج الى انحكمة وإمر القاضي ان يحضر رنسوم ورجل من لبن البنك فطلب راسوم أن يرى فروقة فأعطيت له وضعها في جبيهِ ودِنع فيتها فادَّعى البنك عليه انهُ زوَّر اوراقهُ وحبسه ُ فخرج من الحبس بضان ورفع

جبيه ودفع فيتمنا فادعى البنث عليه انه زورً الوراقهُ وحبسهُ فخرج من الحبس بضان ورفع ! دعوى أخرى على البنك منّعيّد فيها ان الورفة صحيحة غير مزورة ون البنك حبسهُ بغير حق وابرز ورفة صحيحة مدعيّد نم. هي الورقة الاولى وعجز البنث عن "بت دعواهُ محمّد عاليه بهنة جنبه تعويضًا لونسوم لانهُ حبسهُ ولم يقدر ان يثبت عليه الذويد. . كنن البنك تعلَّم من ذلك الحبن ان يطبع كلة " مزوّرة " على كل ورفة مزوَّرة تعرض عليهِ حتى لا يقع في مثل ما وقع فيه حينتُذه

ُ وَلَمَا أَنْقَنَتُ صَاعَةَ النَّوْتُوعُرَاقِيا (التصوير اشْحَسِي) كُثَرَ تَزُو بَرَ 'وراق البنوك فصنع احد معامل الورافةورقاً اذا صُوّر التصوير الشّمسي ظهرت على الصورة كنة " مزوَّر " بمووف كبيرة وهي غير ظاهرة في الورقة لاصلية فتعذَّر نقليدهُ بالنّوتوغرافيد

ويُعْمَد بنكَ أَنكَابُرا في منع التزوير او آكتشافهِ عَلَى نُوعَ ﴿ وَرَقَ الذِي يُستَعْمَلُهُ فَانَهُ متين

جدًّا ثقل الورقة منه ُ نحو ١٨ قمحة ولكنها تحس نصف فنطار مصري لوعلَّى بها قبل ان نُغْرَق. وعلمِه علامات شفافة بصمب ثفيدها ومن قدها فعقابهُ الاشفال الشاقة. وهو بصدر

أكثر من خمسين الف ورفة كل يوم متوسط أيتها ٢٠ جنيهًا فقيمتها كنها مليون جنيه ومتوسط حياتها خمسة ابام او ستة فان كل ورفة ترد آبيو بمزئق الامضاه منها وتمحفظ خمس سنوات ثم تحرق . وهو يحرق كل اربع مئة الف ورفة مع في 'نون خاص بذلك والدخان الصاعد من

احتراقها برشُّ عايم الماله وهو صاعد كي بتنقَّى من السناج والفازات الضارَّة فيحرق كل مرة ما يساوي ثمانية ملابهن من الجنبهات لو بتي في ابدي الناس نكنهُ يصنع غيرهُ حالاً حتى لا تزيد نَمِمَة الاوراق المنداولة ولا تنقص ويقال انهُ احرق منذ خمسين سنة الى الآن ما نجيتهُ خسة عشر الف مليون من الجنبهات ومعوم ن هذه الخيمة فقط

تويد أيمة الاوراق المتداولة ولا تنقص ويقال أنه أحرق منذ خمسين سنة الى الان ما فيمنه خمسة عشر الف مليون من الجنبهات ومعوم ن هذه الخية عولية فقط وقد لتلف أوراق البنث ولا يبتى ضعر منه الأ أثر بدل عايها فلا يمتنع البنك من دفعها واكمنه لا يحرفها بل يجفظها عنده والفاهر أنه يجشى أن تكون مزورة قاذا كانت مزورة . فلا بداً من أن ترد اليم الورفة المحيحة مع بزمان . مثال ذلك أن ورقة فيمها خمسون جنبها

ولا بد من ان ترد اليم أورده المحيحه مع نرمن. مثل داك ن ورمه بهتها حمدون جنهها حرفت ملك داك بيتها ودفع ليتها . ولاك طفل ورفة ومزقبا باستانو تم جمعت فطعه وعرضت على البنك نقبلها ودفع قيتها . وطمر بعضهم أورانًا في الارض ومرت عبها السنون فبليت ولم نكد تميز ثم عرضت على البنك فقبلها ودفع فيتها . ومعا مرً على اورافع من انزمن لا يشخو عن فبوله فقد أنتي اليم بالامس بورقة صدرت امنه منه منه واحدى عثرة سنة فقلها حرلاً

والغالب أن البنوك الآخرى لا أنتاف ورفها بن أندمس بها مرة بعد اخرى الحان لتلف من نفسها فتراها في ابدي الناس متحفة كأنه خرقة نجسة وحبّد نوكانت لقندي كابا ببنك انكابرا من هذا المقبيل فتناف كل ورفة نردٌ بها واعدر غيره:

و يصنع ورق البنوك لاميركية من انقض وكمتان والحرير فنظهر فيهر خيوط الحرير اذا طُبِع . وفي ورق بنك فراحاً شعر يظهر جيّاً ﴿ نقات الصور الفوتوغرافية عنه فيستحيل تزويره بالفوتوغرافيا

وقد هبطت نيمة 'وراق البنك 'لانكايزي سنة ١٨١٦ حتى صارت قيمة الجنيه منها ١٦ شائنًا وهبطت الاوراق الاميركية سنة ١٨٦٠ حتى صرت نيمة الربال منهــــا ٣٨ سنتًا وهو اصلاً مئة سنت ولم تعد الى اصلها لاً سنة ١٨٧٦. وكن 'ذ'كن في البنك ذهب واوراق مضمونة بما يساوه الاوراق التي يصدره فلا سبيل لانخطاط فيتها معها ساهت احوال البلاد

الاسكندرذو القرنين

تميد

كيفًا ذُكر العرب قيل انهم حفظوا علوم اليونان ونقلوها الى الاوربيين فان لم يكن لهم فضل غير هذا فكنى بهِ فضلاً . وقد سمعنا هذا القول مرارًا وردَّدناهُ تكرارًا وكننا لم نبحث في علم نقاوهُ الآّ ادهشنا ما أضافوا اليه من اسخائف. ونودُّ أن نبرئ الناقلين الاولين من وصمة هذا العار ونكاد ننق ان اللوم على النــاخ الذين جاؤوا بعدهم وادخلوا على كتبهـما ليس منها وعلقوا بها اذبالاً شوَّهت بهجتها وافسدت حقيقتها ولكننا اذا انتقاما من كتب اليونان في العلم والنلــنة الى كتبهم في الادب والتاريخ وفننا وفنة الحيران لا ندري دل نقلها العرب الى لغتهم وفقدت منها أو ضربوا عنها صفحًا ولم يعدوها حرية بالترجمة . واذا التسنا لهم عذرًا عن نقل كنب الادب كاشمار هوميروس ككثرة ما فيرب من العلاقة بالديانة الوثنية فاي عذر الممس لهم عن اغفالهم كتب الناريخ. 'وَيصدُّق ان تاريخ هيرودونس لم ينقل الى العربية الأ منذ بضع عشرة سنة واننا لم نرّ في العربية حتى الآن تاريخًا للاسكندر اكبير المه وف بذي القرنين مع أنهُ أشهر الفاتحين بالاجماع وأعظم من ربط الشرق بالغربُ ونشر آ داب اليونان وفلسنتهم فجعابا اساسا للعمران وقدكتب ناريخه مؤرخان مدققان وهرافلوطرخس وارياس ونشراه في الملاقبل الاسلام بخس منه عام. وينا نحن نبحث عن اوفى تاريخ حديث له النخص عنه مقالة وجبزة لمقتطف عثرنا على مقالات ننشر تباتً في جريدة العصر الاميركية الاستاذ هو يلر استاذ اللغة اليونانية في مدرسة كورنل الجامعة فانجذناها مرشدًا لنا في كتابة الفصول التالية واعتمدنا عنيها دائمًا الأحيث اشرنا الى غيرها . وسيجد القراء من الفوائد التاريخية في هذه أ النصول ما لا يرى في ترجمة قائد آخر من كيار القواد ومشاهير الفاتحين

ولد الاسكندر سنة ٣٥٦ قبل الحسيج في العام الناك من ملك اييو فيلمس على مكدونية. وكان عمر افلاطون حينئذ ٧١ سنة وعمر ارسطوطاليس ٢٨ سنة وعمر ديموسنس ٢٨ سنة ايضًا وكان زنوفون لم يزل في قيد الحياة وكذا اسوكراتس. وامه اولمياس بنت نيوتئس ملك ابيروس فورث عن اييم الحكمة وسداد الما ي وحسر. النظر في المواف والمبادرة الى اغتنام

(1) ولد فوطرخی سنه 61 المبلاد وكنب ترجمان 61 من المشاهورية 17كناياً وفي جائم و
 الاسكندر، وولد اريانس سنه ۱۰۰ المبلاد ونبلد لايكندوس وكنب تاريخ الاسكندر وهواوسع تاريخ له

الغرص وعن امهِ حدَّة الطبع ومحبة الاصدقاء واشفقة على الضعفاء والرهبة من المعبودات وكان فيليُّس غاية في الدهاء والفطنة والتبقظ لا بدع فرصةً نذهب سدَّى ولا يغفي

عن ضعف خصو، واضطراب امورهم بل يستخدمهما لنفعهِ ونفع بلادهِ . وكان له ُ عبن نقَّادَّة تعرف الناس فيجاري كلاًّ منهم على حسب أهو 'بي بل ما افترب منهُ أحد الاَّ استهواءُ بدعايم واستمدهُ بصلاته. وكان يستملُّ كل شيء ينيهُ مرامهُ من هبة أو وعد أو وعيد أو خداع أو اغلصاب واكن اكار اعتدوكان على الدهب الوضح فيتاع بدالاس ويستخدمهم لاغرضو وهذه

الحلال فبيحة كاما في عُرْف الحكيم الناظر الى حة ئق الامور اكمن رجال السياسة يجرون عليها غالبًا لا من اعتصم بالفضيلة منهم

ومهما نكن سيأت فيأس فلا ينكر عبيه الله عمل عملين عظيمين مبَّد بهما السبيل لابنه . الاول تنظيمه حثًا عظمًا سِف ممكنه جعلهُ لاسكندر آلة للسلطنة الوسيعة التي نتحها بهِ وبناهاعيهِ. والثاني اعدادهُ كل الوسائل اللازمة لاتحاد الامراليونانية حتىكاً نها تحدث في حياتهِ. وهذان احملان العظمان انالاه الشهرة الواسمة وخلدا اسمة بين اعاظم الملوك اما اولمبياس زوجنه فالروابات عنها مخلفة وكمن يظهرمن مجموعيا نهاكانت حادة الطبع

كم نقدُّ مشديدة ألغيرة بلغ منها الحمس الديني لنه كانت ترقص في هياكل الآلهةوحون. لافاعي الاليفة كي تُوعب الرجال بها وولدً الاسكندر في مدينة بلاًّ التي بناها ابوهُ وجعلها عاصمة مكدونية وهي على عشرين ميلاً من خبهِ سالونيكي. وكان اهالي مكدونية يعيشون بفلاحة الارض وتربية لمواشى وهم اهل شجاعة ونجدة وعزَّة نفس مثل غيره من الهالي الجبال وفم عصلية تجمع قبائلهم المختفة وكان لمنكهم

سلطة على رؤسائهـ بعترفون له بها ويجـمون رجالهم تحت لوائه إذا استنجد بهـ. اما فيلبس فلم يكتف بذنك بل جمع رجالاً من المسترزقة (الجنود الغربية ﴿جُورة) ودرَّبهم على

فنون الحرب ففاقوا أهالي اسبرطة بسالة ومبارة والمكدونيون من 'صل يوناني كم ثبت الآن بل هم اصرح نسبًا من كل اليونانيين لانهم لم يمتزجوا بغبرهم من الامر. واستيطانهم الاقالم الشهالية قوَّى عزيمتهم وزاد بسالتهم جربًا على سنَّة طبيعية تُرَّى شواهدها لتكرَّر في تواريخ لام وهي ان ابناءالاقالم الشهالية بكونون نوى

عزيمة واشد بسالة من ابناء الاقاليم الجنوبية . وكانت لغتهم يونانية وكنها لم تكتب مثل لغة اثينا ولم يحاول المكدونيون تهذببها بل اعتدو على لغة اثينا المهذَّبةحتى ان فيابس جعلها اللغة | الرسمية في اللاطع وكان الاسكندر يستعمل كثرتما يستعمل المكدونية . وكان رجال العلم والآداب برحلون من أثينا الى مكدونية فيحبم انكدونيون على الرحب والسمة ويستفيدون من عومهم وفنونهم على حسب استعداد موكهـ لذلك فكانت البلاد تسعد في عهد الملك الحكيم العادل وتشتى في عهد الجاهل الظالم شأن غيرهامن البلدان التي يتولاها ملوك مستبدون. والامراذ اخذت في الارتفاء كانت كما المجرز التجداني البرفان المواجه انتقدَّم ثم ترتذ ثم انتقدم ثم ترنذ ونكن نقدمها يزيد على ارتداده حتى تجدها بعد حين قد تخطَّ الحدود القديمة وكن لموك مكدونية غرضان كبيران يرمون اليه.. لاول الاقتداء باليونان في اقتباس العلم

والمندون والتح على منوالهم فيهما يُعدُّ من اساليب الحمران والثاني لاعتضاد بهم على الفرس الذين والثاني لاعتضاد بهم على الفرس الذين كانوانيج بداون الحجد للاستيلاء على كل البلد ن البوادنية. وهذه المناظرة بين الشرق والغرب قديمة جدًّا والذين الأكبر منها التجارة فان منوك المشتئار ومنون المنور اتجارة وصادرها لاجل الكسب فكنو ينعمون مند الني سنة ما ينعلهُ الاوربيون الآن ولم يشدًّ عنهم الأ الاقوام الهمج الذين لا يحبون كبّ الأ ما اتاع بالسلب والنهب . لكن ولم يشدً عنهم الأ الاقوام الهمج الذين لا يحبون كبّ الأ ما اتاع بالسلب والنهب . لكن ولم يشدً عنهم الأ الاقوام الهمج الذين لا يحبون كبّ الأ ما اتاع بالسلب والنهب . لكن والاعتفاد الماشين المناف الماشين المناف الماشين المناف المن

الاعتفاد باليونانيين لم يكن بالامر السهل عنى الخدونيين لان اصحاب اللغة المهدنة العائشين عيشة الرخاء والتأنق ينظرون الى جبرانهم الذين بتكون نمة وحشية وبقدمون بشظف العيش نظر الاحتفار والاستصفار فكال على فيلبس و لاسكندر أن يثبتا مقدرتهمها على اليونانيين اولاً وينزغا منهم الخيلاء والشمم تمهيدًا الاعتضاد بهم ننا ان الاسكندر وُلد في المنة الثالثة من منت يبور ويتضح تمًا نقدم أنه وُلد وهو في

ننا أن الاسكندو ولد في السنة الثانثة من منت بهيم . ويتضح نما نقدم انه ولد وهوفي الهمة والبائة مكدنوي من المكدونيين . وفي تمطنة و ندعاء ابن فيابس الحكيم الداهية . وفي الغيرة والعواطف ابن اولمبياس الغيورة المتعبدة. وُند ورثُه ملك ضيق النطاق لكنَّ ميكماً كان عازمًا على بسطو وتوسيمو حتى بعمَّ بلاد اليون كب

وفد أنم منذ ولادته لمرضع ترضعه وتربيع فبتي مع ستسنوات وكان يجبها مثل امهوبتي كذلك مدى حياته وكان لها اولاد تجنّدوا في خدمتم وماتو في سبيل مجدو واخ خدمه٬ خدمة العبد الامين وانقذه من القتل لكن الإكندرغضب عليه مرة وقتله بيدم كم سجي، ثم ندم ندامة اكسي وتكام بدموع سخية

وكان من عادة عظاه اليونان انه' اذا بنغ بدؤهم السابعة من المحمر سلوهم الى خادم كبير السن بعنني بهم و بسير معهم الى المدرسة وهو في الغاب عبد من العبيد الذين يوثق بامانتهم. والخادم الذي عين الاسكندر اسممه ليسيها خرس وعين لما اينشا معلم حرَّث من انسباء امع اسممهُ ليونيداس وانبط بعر امن تربيته وتهذيبهِ وكن هذا الرجل شكس الاخلاق قوي العزية

امقتطف فريًّاهُ على تجشم المثناق والبعد عن الرفاهة والترف . قال فلوطرخس أن ملكة كار با التي 'قرَّها الأسكندر في ممكنها (في ولاية ايدين) كم سيحيه بعثت اليه ِ امهر الطهاة (الطبَّاخين) ٰ لبطيخوا له فاخر الطعام فيعث اليها يقول ليس بي حاجة اليهم لأن معلى ليونيد س اعطاني ظاهيين امهرمتهم وهما سُرًى الليل طاهي الفطور والفطور الخفيف طاهي الغداء (يه يد ان الانسان اذا مرى ليلاً فتعب استطاب فطورهُ مهماكن . واذا خفف الفطور استطاب الغداء). وقال في مكان آخر ان ليونـداسكان بنتم الصاديق التي فيها ثبابي وينتشه مخافة

ان تكون أمي قد بعثت الى بشيء لا حاجة بي اليه او ته بدعو الى الرفاهة والنرف . وروى فلوطرخس قصة احرى تدلُّ على حزم هذا المعلم وشدَّة اعتنائه بتربية الاسكندر على التدفيق والافتصاد قال : لما فتح الاسكندر غزة غنم منها غدثم وافرة فبعث الى معنو ليونيدا لل بخمس مئة وزنة من الليان (البخور) ومئة وزنة من المر وذلك لان الاسكندر فيض مرة قبضتين من اللبان ببديه وطرحهما سيف النار لقدمة الرَّلمة فانتهرهُ ليونيداس ودل لهُ " منى ملكت بلاد اللبان والمر فاحرق منهما ما شئت . اما الآن فيجب ان لقنصد في ما

والمر لكي لا لقنصد من الآن فصاءدًا في ما لقدمهُ إلى لآمة . فاشار إلى القصة القدمة اشارة لطيفة واعرب عا اشتهر به من أكرامه المعبودات وكان ميالاً الى التبذير بالطبع فقاوم ليونيداس هذ لمنان ككنهُ افادهُ من وجه و ضمَّهُ من آخر لانهُ ربى فيه ِ الاستبداد والتصلب في ارأي . ورأى ابوهُ منهُ ذلك فاستدعى

عندك ". ولما ارسل الاسكندر هذه الهدية كتب اليه يتول بعثنا اليك كثيرًا من "تيان

ارسطوطاليس الحكيم اشهر فلاسفة اليونان لكي بتوتي تعييمهُ وتهذيبهُ وظهرت عليه مُغالِل المجابة وعلو الهمة منَّ ذلك الحين فكن كثير الحركة شديد الطيش لا يخاف شيئًا ولا بالي بشيء وكان ايضًا على جانب كبيرة من الفطنة والذكاء وتاقد لذهر كما يظهر من تذليله للجواد السمى بوسفلس. وكان هذا الجو دكبير الهامة شرس الطباء جوحًا

لا يدع احدًا يعلوظهرهُ واراد فيلبس ان ببتاعهُ وأً لم يستطع احد من رجاله 'ن يدني منه' | قالبَ لا عاجة بي الى جواد لم يذلُّل ولا يذلُّل غذوهُ من هنا . وكان الاسكندر حاضرًا فقال يا للخسارة فان اصحاب هذا الجواد اتلفوه بقلة دربتهم. فلم يلتفت احد الى كلامه كنهُ

لم يصمت بل كرَّر قوله ُ ودنا من ابيه ِ وَكُلَّهُ في امرهِ فقال له ُ ابوهُ ما شأ نك والاعتراض على أناس أكبر منك سنًّا كأنك أكثر منهم اختبارًا في تذليل الحيول وترويضها. فاجاب "معا بكن من الامر فانا اعرف كيف اذال هذا الجواد 'ذا سنحتموني اباهُ" فقال لهُ ' بوهُ متهكًّا ' واذا لم تعرف فإذا تدفع لنا فقال ادفع ثمنهُ، فضحك عليه إبوه والحضور لكن ذلك لم يثن عزمهُ بل جعل بساوه اباهُ على المال الذي يدفعهُ إذا عجز عن تذليل الجوادثم فقدَّم الميه ومسك للجامه وادار وجههُ على الشمن حاسبًا انهُ يُخاف من خينهُ إذ يظنهُ جوادًا آخر يجري معهُ ثم طرد بجانه والمالية والمبار والمالية والمبار وال





(النكل الاول) قطعة من الدعب ضربت في عرسوس تليها صورة ليلبس من جهة وصورة مركبة تسابق فيها آفة الفائر على اربعة من نجياد دلالة على سبق جيادو

واخذ الاسكندر هذا الجواد وكن يركبهُ في كل غزو نه ولم بكن يسمح لاحد ان يعلر صهونهُ غيرهُ . وعُرف من ذلك الوقت بعلوالحمة و تخدم المخاطر والحموح الى المعالي وكواهة الراحة والكمل. ويقال انه كان اذا بلغه خبر انتصار يبو في معركة من المعارك او فقعهُ لبلد من المبلدان يقطب جبيدهُ ويقول لاترابي سيماك ابي لدنيا ولايترك لنا شيئًا المختلكهُ بسيوفنا . وولم تكن أوادتهُ قوية جدًا لتعذر عليم امتلاك طبعه بكنه كان يدرب ارادتهُ ويقويها لكي بكيم بها جماح الموائه وكأن الميل الذي فيه لإخضاع المنير حملهُ على اخضاع طبعه إدل على شيء

وكن فيلبس يحب المجد والشهرة ولو في ما لا يهتمُّ الملوك بعركالخطابة والسباق اما الاسكندر فر يكن كذلك بل كان يتوخَّى بلوغ الغابة التي يدعوهُ اليها منصبهُ . قبل سألهُ بعضهم مرةً غَ اذ كن يريد ان بياري المحاضير في ميدان اولييا وكان محضار ((اي سريم الجري) لا يسبقهُ 'حد فقال " نع اذ تبارى معي الملوك "كأنهُ يقول لا شأن الغلبة عندي الاً اذ كان ذا معنى سياسي حسب مقامى والاً فعي لحوّ ولمبـ"

وغــٰل ان وفودٌ مزماك النوس اقبلوا على بلاط ابيعرحيائك وهوغائب في حدىغزواته فرحّب بهم واكرم منو هم حتى اذا انسوا به جعل يسألهم عن بعد بلادهم وكيفية البعوغاليها وعن



(كمر الدُّر) صورة راس ارسطوطاايس الحكير

منكهم وشجاعاته وعاد جنوده ومنعة ممكنته فاعجبوا به وقالوا ان دهاء فيلبس "ندي ذاعت شهرته ^مق الافطار لا بعد شبدً في جنب نجابة هذا الذي وسمو مطالبه_.

وكن بين الذنبة عشرة والذلنة عشرة لما جاء ارسطو التعليم وكان ارسطو حينتذر في الثانية والاربعين فرنتني استاذ ولنيذ فعل كل منهما ما عجزعتهُ غيرها هذا غنب السكونة وساد عليها وذلك اخضمها لنورالعقل ونهراس العلم

واخذر ارسطو مدينة ميزا لتعلم الامذنه وفي الى الجنوب من بلاً عاصمة مكدونية قرب حدود تساليا ولم يجمل مدرسته في المدينة نفسها بل في حرجة بالقرب منها وادم هناك تماني سنوات ثم عاد الى اثبنا وانشأ فيها مدرسته المشهورة . والظاهر ان الاسكندر اقتصر على الدرس في المدرسة اربع سنوات فقط لانه لما بلغ الساجة عشرة اضطر ان يعاون ابا م في الحروب وتدبير مهام الممكنة كمنه لم ينقطع عن الدرس الآحينا تبوأ اريكة الملك ووسخت اخلاقة وآدابه على الاساس المتين الذي وضعه لها ذلك الاستاذ العظيم . ولقد كان يقول انه مديون لابيه مجاتف ولاستاذ و بمارفه و وجعله يجيا حياة تستحق الذكر وكان من مذهب ارسطو ان الشاب انتماك منه منكت الخير اذا ربي مع شبان مثله من ذوي الاخلاق أكرية ولدلك جم جماعة من نخبة الشبان وجعلهم يتلقون العلم مع الاحكندر فدرسوا فنون الادب على ما يظهر وكانت شعار هوميروس خوانة العارف وبستان الاحكندر فدرسوا فنون الادب على ما يظهر وكانت شعار هوميروس خوانة العارف وبستان

من ذوي الاخلاق اكريمة ولذلك جمع جماعة من نخبة الشبان وجملهم يتلقون العلوم مع الاسكندر فدرسوا فنون الادب على ما يظهر وكانت شعار هومبروس خزانة العارف وبستان الادب فابراس الهدى لكل منهم وبق الاسكندر عمره كمك يضم استخة منها مع سينه تحت وسادتو كما نام فقرأوها على ارسطو وسمعوا شرحها منه ومعلوا سفح صدد ذاك قراعد اللغة والاثناء ولم يكن ارسطولين العربكة ولا انيس انحضر وكنه كان يجب التعلم والافادة وكان بعرف كيف يعلم ويفيد . قال ديون الذهبي الله إن فيابس انتحن ابنه مرة في واجبات الدوك فنا سمع اجو بته هنف قائلاً "لقد اصبنا سف اكرامنا لارسطو وفي سهامنا له بيناء مدينة لان الرجل الذي يعلم هذه التعالم حريث بكل اكرامنا لارسطو وفي سهامنا له بشاء المدينة لان الرجل الذي يعلم هذه التعالم حريث بكل اكرام سوائة على شرك بشرح المعار

هومبروس او بغيره وانفاهر أن أرسطو علَّم تلامذتهُ الناريخ الطبيعي ي عر الحيوان والنبات والجمادكم يظهر من اهتم الاسكندر بذلك بعد حين فانهُ اعطى معمنه أدنئة وزنه كي يساعدهُ على مباحثه فيها ووضع تحت أمرو الف رجل وامرهم أن يفعلوا مد يطبه منهم من حيث جمع الحيوانات ودرس طبائمها. وقد فان فوطوخس أن ارسطو علم لاسكندر ما يعرفهُ من صدة الطب إيضاً. كن الامر الذي تجيت اليه عناية ارسطو بنوء خاص في تعليم لاسكندر وتهذيه هو الحج بين عمر الالحلاق ويم السياسة فانهُ كان يحسبهما صورتين الحم واحد كن الاسكندر لم يجر في سياسته على ما رسمهُ لهُ استادهُ لانهُ ملك بلد ذ لا يشي عليها نظام واحد فندبَّر سياستها كرج حكم يعرف البادئ العام بعد التروي وانعام النظ بشرط أن لا يكون خارجًا عن الاعلال ا

ارسطو اختيار الامر أو الحمل بعد الدوي والعم تنقطر بشرط أن لا يدون حارج عن لاعمدان وع يقفي به المعتن السليم. ولا يُنتظر أن التعالمي تغير الطباع ولا سيا أذا كنت الطباع راسخة قوية كم كانت في الاسكندر ولكن تعاليم ارسطو ربّت فيوطبيعة اخرى وهي الطبيعة المناسفية فصار يكيم الاول بجوم الثانية والى هذه الطبيعة يُنسب ما ضهر منة من الترقع عن الدنايا المقتطف الإسكندر ذو القونين المقتطف والسي وراء ما منه منه المدرة او فرط منه منه المدرة او فرط منه المريدر عليه وأكرامه النساء وحيه الصيانة والعفاف



("ككا أندلك) عربطة بالاد اليونات ترى فيها حدود مكدونة أندية بالبلريا وإبيروس وتساليا
 وبالاد البونان ومواقع مض المدن المديمة ملسل بأز أنى جعلها قبلمي ابو الاسكندر عاصمة مكدونة واجي
 العاصمة شديمة والسبرطة وطبرة مومواقع بعض الدن المديمة

ويظهر مما رواه ُ فلوطرخسان ارسطو لم يقتصر في تعليموعلى العلوم التي كان يعملها لغيروبل عما ُ علومًا اخرى سرّية لنعلق بالمقائد الدينية وبعض العلوم الغربية . ويلغ الاسكندروهو في حربهِ ان ارسطو وضع كتابًا في هذه الدنوم ونشرهُ فكتب اليه يقول

" من الاسكندر الى ارسطوطاليس سلام

لقد اخطأتَ في نشركِ التماليم السربة فبإذا نمتاز على غيرنا اذا صارت التماليم التي علمتنا اباها ملكاً مشاعًا لعامة الناس . اما انا فُ فضل ان افوق غيري بالعلوم العالية على ان افوقهم بالملك والصولة . والسلام ". بخل هذه الصراحة كان يخاطب استاذه فيلسوف المصروهووان اعرب عن حب الاثرة حتى في العلوم ككن ذتك يُعتنر له لقلة ما نرى من اهتام الملوك بالعلم

وشرع يشارك اباه في الملك وهو في السادسة عشرة من عموم فان اباه شن الفارة على برنطية وترك له شؤون الممكن فلم يقتصر على الركوب في المواكب وامضاء الاوامر التي تعرض عليه بل ذهب بنفسه لتأديب قوم شقوا عما الضاعة فنقع مدينتهم عنوة واخرجهم منها واسكن فيها آخرين وابطل اسمها الاول وسهاها باسمه الكمندر بوليس (اي مدينة الاسكندر). ولم بلغ ابوه في غروته بل جز عليه حروب البوبان ابضاً. وليس تنصل ذلكمن غرضنا وانما نقا نقول الاسكندر ساعد اباه في هذه الحروب واضير من البسالة والمهارة ما اطلق الالسنة بمدحم عنى صار الكمونيون يقولون انه هو المملك و بوه فرد بحيوشه ، وانتهت الحروب بالنصر لنيلبس عنى ما المالي المنافقة سياسية بعد الفي ضن اعلها انه موقع بهم وبيدد شماهم ، والاسكندر هو الذي انت أنماك الممانية او ساعد في انشها حاسباً اياها اوفي بغرضه من المداوة الدائمة للانيذيين وهو اول عمل سياسي عمرة واعرب بهر عا يضموه من الشؤون الخطيرة

وجمع اعضاه انحالفة اليونانية في كورنس سنة ٣٣٨ قبل الميلاد وأقروا على حفظ السلم والحملاق المجرد احد من واطلاق الحمرية التجارة وتحالفوا على الميكرد احد من اللونان سلاحًا على فيلمس ولوفي خدمة غيرو من المولك. وانشأ وا مجلسًا وطنيًا يعقد في كورنش وبدر شؤون هذه الخالفة وحد دوا مقدار الجنود والبوارج التي تقدمها كل ولاية وجعلوا فيلمس فائدًا عامًا كي يحارب الدرس وبقنص منهد لاجل تدنيسهم معابداً لممة اليونان ، واشتركت الويابات اليونانية كها في هذه المحالفة ما عدا المبرطة

وحدث في العام النّدي امرُّ ابعد الإسكندر عن ابيه وكاد يلقي العداوة بينهما وهو ان اباءُ احبُّ اميرة مكدونية اسمها كيلوباترا و تترس بها ووقف عمها اتالوس في وليمة العرس اطلب ان تمنَّ الآلمة علي الزوجين بوريث حقيقي لنمك اشارة الى ان ام الاسكندر ليست

مكدونية الاصل.ومهم الاسكندر هذا الكلام فكانءليم امرً من ضرب الحسام وكانت الكامر.

في يده فرمى اتالوس بها ووثب فيلس ليدافع عنه وهجم على لاسكندر وسيفه مسلول في يده وكانت الخمر فد لعبت براسهِ فعثر ووقع فقال الاسكندر" اليكم ايها السادة رجارً يرمد انّ

يزحف بكم من اور با الى اسيا وهو يعثر في انتقاله ِ من كرسي لى آخر " وللحال خرجت اولمبياس مع ابنها من مكدونية وانت الى خيها ملك ابيروس. وكان الشعب

كلهُ معالاسكندر ولاسيما الثبان منهم وجاء دمرا توس السيسي أكورنثي ليزور فيلبس فسألهُ فيلبس عن البونان وهل هم عائشون في سلام ووئام. نقال له " لا يليق بك يا فيلبس أن تسأل

عن سلامة اليونان وانت لم تستطع ان تحفظ السلام في بيتت بل ملاَّ تهُ بالمفاسد ". وكان دمراتوس قد جاء ايضًا ليصلح بين الابن وابيه ِ فاصلح بينهـ. حالاً وعاد الاسكندر الى بلاً عاصمة ابيهِ واما امه ُ فبقيت في ابيروس عند اخبها وكآنت تحثه ُ ليشهر الحرب على زوجيا انتقامًا ﴿

لها منهُ وتنبه ابنها لكي لا يأخذهُ ابوهُ على غرة فيجعل غيرهُ ونيًّا لعهدهِ. ولا دليل على إن فيلس كان بقصد ذلك فلم يرد ان يزحف على اسيا قبل ان يُصح ذات البير بينة وبين ملك ابيروس اخى اولمبياس وانفق الفريقان على ان ماك ابيروس يقترن بابنة اخذي اي باخت

الاسكندر وان الاحلفال بذلك يكون في مدينة احيعاصمة مكدونية القديمة. فعادت ولمبياس الى بيت زوجها واخذت تستعد لهذا الاحنفال ودعى اليه العظيَّه من كل البلدان اليونانية فجاؤًا بالهدايا الفاخرة ليعربوا عرن ولائهم لفيلبس لانه صارمات ملوك اليونان ومؤسس

الامبراطورة اليونانية . كن فيابس وقع قتيلاً في وسط الاحنفال كم سيجم 4 هذا ما ذكرهُ محققو الافرنج نقلاً عن فوطرخس وارياً س البذين كتبا تاريخ الاسكندر وغيرها من|لكتاب. اما مؤرخو العرب|لذين وصات اليهم كنـــاليونان فباما وصات إلى الافرنج فانظر ماكتبوهُ عنهُ. قازابن الاثير في تاريخه إلكامل "كن فيلنهس ابو الاسكندر البوناني

من اهل بلدة يقال لهامقدونية كان ملكًا عليها وعلى بلاد أُخرى فصالح دارا على خراج يحملهُ ' اليهكل سنة فلما هلك فيلفوس ماك بعدهُ ابنهُ الاسكندر وستولى على بلاد الروم الجع . . . وقد زعربعض العلماء باخبار الاولين أن الاسكندر الذي حارب داراً بين داراً هو أخو داراً الاصغر الذي حاربة وأن أباهُ دارا الاكبركان تزوج أم الاسكندر وهي أبنة ملك الروم فلما _ حملتـاليه وجد نتن ريحها فامر ان يحـٰال لذاك منها فاجتمع رأ ي اهـل المعرفة في مداوتها على ا شجرةيقال لها بالغارسية-ندر فغسلت بمائها فاذهب ذلك كَشْبَرٌ ' من نتنها ولميذهب كه ُ وانتهت. نفسة عنها فردُّها الى اهابا وحملت منه ُ فولدت في اهابا غلامٌ. فسمنه ُ باسم النَّجرة التي غسلت : بائها مضافًا الى اسمها وقد هلك أبوها وملك الاسكندر بعده "

وابن خلدون الذين خطأً من نقدتمه من المؤرخين وزع انه عقق مدقق قال في تاريخ الاسكندر ما بأتي وملك فيلفوش وكان محبًا للحكة فلذلك كثر الحمكاه في دولتم ثم ملك من بعدو ابنه الاسكندر وكان معمله من الحمكاء ارسطو . وقال هروشيوش ان اباه فيلفوش انزاملك بعد الاسكندر بن تراوش احد ماركهم العفراء وكان فيلفوش صهراً اله على اخته الجادة بنت تراوش وكان له منها الاسكندر الاعشر . . . وكار الفرس لذلك المهد قد احتواط على الشام ومصر فاعتزم فيلفوش على غزو الشام فغناله في طويقه بعض اللطينيين وفئله بناركن له عنده وولي من بعدو ابنه الاسكندر "

ُ وسناً في على أنمة تاريخ الاسكندر في الاجزاء النالية ونوافي القراء في آخركل فصل بما ذكرهُ مؤرخو العرب عاجله فيهِ

→-3%E-€

مؤتمر النساء العام

مدام بعقوب صروف من اعضا الشرف في حميات نحاد الساء العام

يضطرفي ضبق المقام أن أشير أشارة الى الخطب التي نبيت في بعض أقسام المؤتمر واكتفي بالجابل من تلفيص بعضها واترك القسم الاكبر منه بلا تغيص ولا أشارة أذ لبس الغرض نشركل ما تلي في ذلك المؤتمر بل الاشارة الى ما يجث فيه خواتنا نساة أوربا واميركا والدرجة الهليا التي بلغنها في بلاد المحمرات ليقابل ذلك بحث أمرة أن الشرقية التي قصد أبوها واغوها وزوجها أن تكون لعبة أو دمية فكانتها ولكن انحطت عمالك المشرق بقدار ما انحطت نساؤه م

و التمام الله المرابع المرابعة المرابعة عن توجيه العلوم الابتدائية نحو الابتدائية نحو الابتدائية نحو الابتدائية بخو الابتدائية المرابعة الله المرابعة المرابعة الله المرابعة
٦٧٦

انهُ يطلب من ابن الفقير ان يتم دروسهُ الابتدائية و يشرع في عمل يكتسب منهُ حينا بيتدى. ابن الغني في هذه الدروس فتبق لابن الغني مزبة على ابن النقير. وطابت أن بياح لكل الاولاد درس الدروس الابتدائية حتى السنة السادسة عشرة من عمره ثمّ بتعمرُ الاولاد كلهم

مبادىء العلوم الصناعية ﴿ فَسَمَ الحَرْفَ ﴾ تَكْنَتَ مَسَ بِيلْسَ عَلَى تَمَاطَيِ النَّسَّةُ النَّفِ وَاسْتَخْدَا مَهِنَّ النَّفَابِش الطبي وقالت انهنَّ اصلح لذلك من الرجال لانهنَّ اكثر منهم تدفيقاً ووفر صبرًّ ورجت ان

العلبي وقالت انهن اصلح لذلك من الرجال لانهن اكثر منهم تدقيقًا وأوفر صبر ورجت ان يصير منشو السجون مرت النساة وان يتعلم النساة مع العوم الطبية عم النفس ويم الاجتماع الانساني لكي يزيد تأهمان لذلك

واجات السامة في كانت كونة ابردين في كرسي الراسة وكان موضوع ابحث واجبات الساء في سيامة البلاد فقرأت البارونة الكسندرا غربيرج وقالة في ميامة الملاد فقرأت البارونة الكسندرا غربيرج وقالة في هذا الموضوع فالت فيها انه أذا رقيت المرأة مناصب خدمة المكومة وجب عليها ان نأتي هذه المنبر فيجب أن تدخل وهو قلب الوالدة فإن المرأة ممتازة بالمجبة والصبر والتأني والدني في خدمة المنبر فيجب أن تدخل الناصب السياسية بهذه المزايا . وتلنها مسر غفي الامبركية فقات أن السام يشغن الآن مناصب عنائلة في خدمة المكومة ولا يزان محرومات من مناصب كنابرة والراهن قد ننفض غبار الاهال وقطعن قبود الاستعباد ونشطن من عقل أكمل و خذن ينتهزن النوس غبار الاهال وقطعن قبود الاستعباد ونشطن من عقل أكمل و خذن ينتهزن النوس

لاستخدام قواعن في خدمة اوطانهن ولكن لا اليم بهن أن ينهن لخد فيشة لاجمة عية وأساً على عقب لكي ينان حقوقهن المعتضمة بل بجب عليهن أن بأخذت لامور بالمصبر والتأني حتى لتغيير الاحوال رويدًا رويدًا ولا شيء يصلح اعزال الساء وأنتج منهن لفع الكبر لاوطانهن مثل أن يُجُعلن مو لات عالمان مطالبات امام خيشة لاجمة عية ما تقيد دائد والمحادث والمكل من يدعي السيادة عليهن واوتيابهن بحقد تهن وهذالانهن بمقدرة الرجر وسطيمم كل ذلك الهصف عزائم السيادة المواتي شعرت أن عليهن واجبات الدو نحو بلادهن قد تسنهن قد لا وتكلمت مسر حكايف (من كندا) عن واجبات الدو نحو بلادهن قد تسنهن قد لا يتربعن في مناصب السياسة ولكن عايمة المتوقف تربية رجل السياسة ورجل لامة بنوع عام.

ولا نربي المرأة اولادها ليكونوا رجال الامة ما لم نكن هي وحدة منها فيجب ان تعد ما عليها لبلادها وتشعر انبا مسؤلة عنه لما حتى اقوم بما يجب عليها من هذ القبس اليوم الرابع ﴿ فسم السياسة ﴾ تحكمت فيه لادي بلفور فقالت أن الحكومة الانكبيزية تبحث الآن عن اعطاه النساء حق الجلوس في المجالس البلدية كاعفاء منها اي اعطائهن المقى في ادارة شؤون البلاد كالرجال · وقالت أن اللورد سلمبري والمستر يلنور مزالان الى ذلك . وتلتها مسر مرتندابل بمهائة لمسر كورت قالت فيها أن القوانين الاتكليزية لا تحرم النساء من حق الاثتراك في ادارة شؤون البلاد الادارية · وكانت النساء تشترك فيها الا في المدن حيث صارت مقاليد الحكومة في بد الشركات الصناعية فاخرجت انساء من مصافها . وتكيلت فروكن

الانتهراك في ادارة شؤون البلاد الادارية ، وكانت الساء تشترك فيها الا في المدن حيث صارت مقاليد الحكومة في بد الشركات الصناعية فاخرجت الساء من مصافها . وتكلت فروكن سدشبولد الاسوجية عن نساء 'سوج فقالت انه بباح ض الاشتراك في انتخاب النواب مثل الرجال وقد كان خمس 'شخفين في المام الماضي في ستكهر نساء ﴿ فَسَم الحرف أو الموم ﴿ جلست مسرّ ارتن في كرسي الرئاسة وتُشمِت الاعال الى

الرجال وقد دن جمس سحيبين في العام الماضي في سنكهد ساء وأشت الاعال الى في سنكهد ساء وأشت الاعال الى في سنكهد ساء وأسم المواجعة والمواجعة المواجعة المواجعة المواجعة المواجعة والمواجعة والمواجعة والمواجعة والمواجعة والمواجعة المواجعة المواجعة المواجعة المواجعة المواجعة المواجعة والمواجعة والمواجعة المواجعة الموا

كل ما في بيتها من الفيرن و جرد ن والحشرات على خذارف توعها تقيم النجير على من ... يجرب تجربة علية في ضفدع او ارنب قد تأول الى اكتشاف دواء بنجي أفوقا من الناس وقد المارن جريدة لاتشر "همية الى المقالات التي تليت في هذه الجلسة فقالت انها حسنة جدًا في بلبها ويحق كذنيانها أن ينتخزن بها، وانه لم بكن فيها شيءٌ من الكلام على الموضوع المنذل وهو المقابلة بين الرجال والنساء في الاخلاق وانفوى العقلية

وسيجلمع هذا المؤتمر اجتماعهُ التالي في مدينة برلين بعد خمس سنوات

عيوب الاسنان وآفاتها

لحضرة الدكتور نسم بوسف عربيلي طبيب الاسنان

ان العبوب التي ذكرناها في الجزء الماله في مكتسبة في الغالب لكرن توجد عيوب أخرى طبيعية او مرضية ومن الاولى المحام سنان معاً فتظهران كانهما سن واحدة عريضة · ذكر الدكتور هريس انه ثماهد واحداً في مدينة رتشمند باميركا اتحمت ثبيتا فكم الاعلى حتى بانتا كسن واحدة عريضة ثم اخبره عبره من اطباء الاسنان انهم شاهدوا حوادث كثيرة من هذا القبيل · وراً ى بعد انجمت المدقق ان الاسنان المتحمة كذلك اما ان يقتصر اتحامها على تيجانها وتبقى جدورها منفصلة بعضها عن بعض كما ترى في الشكل الاول ، واما ان يمتد الاتحام على طولما كلها كا ترى في الشكل الثاني ، وعلى طبيب الاسنان ان يتبه







(الشكل الاول ،

(النكل الناني)

تمد اسنان النك الاعلى المقدَّمة تصل الى اسنان الفك الاسفل وز د التَّاكل فيها رويدًا رويدًا حتى صار البعد بين اسنان الفكين نحو ثلثي السنتيمتر وظهرت ثـقوب الاسنان الباطنة ولكنها مُلت حالاً جادة عشمية شفافة ونقيت الاسنان مفترقة كما ترى فى الشكار النالث



(الشكل الثالث)

وسبب التُكل ضعف في بناء الاسنان يجمل المادة احدَّمَهُمْ التي حِفْحُ العاب نفعل بها فعلاً كَباويًّا وَنَدْ بِبها على ما يظن واذا كان الامركذاك فالمودد التي تعدل حموضة النم قد تمنع لقدُّم هذه الآفة وكذ لا يعرف لها دواه شاف او واقي حتى الآن

ومن العبوب 'مرضية ايضًا لتحخم اللّهُ لا عن ورم بلّ عن زيادة في نموها حتى نكد أنعلي أ الاسنان كها فلا بنق ظاهرًا منها الأ رؤومها كما ترى في الشكل الرابع وحيثك يتعذّرعلى



(الشكل الرابع)

الانسان مضغ صامه و وبصير كالادرد ويصير لون اللثة قرمزاً فاتماً وتسمك حروفها وتستدير وتصقل ويفوز منها مفرز صديدي كربه الرائحة جداً ويخرج منها دم كثير لاقال سبب ويشتد ألمها حتى لنائم من لمس الشفة لها ويشعر صاحبها بحكة شديدة بقلق لها اشد الشاق ، وهذا الشكل ادل على عذه الآفة من كل وصف ويظهر منه منها تها للاسنان كها ، ومن نتائجها ضاد رائحة الذولها بوتاً كل استاخ الاستان وسوه فضم وما ينتج عنه وتضفه اللوزين والتهاب الشعب وما اشبه

واسبابها الغربية نهيج موضعي مسبب عن حصاة لعابية او اسنان ميتة او مريضة او مخللة ولكن لا بدَّ من استمداد خاص لها. وهي في الغالب تصبب الذين يجدّح الطرطير على اسنانهم

ولمن لا بد من استعداد علمي ك. وباي العاب تسبب لدين يبطع المعربير في المناهم وينظر في العلاج اولاً الى نزع الاسنان الميتة او المريضة التي لنهيج اللغة منها تم تشق اللغة شقاً عرضيًا حتى نيجان الاسنان وتشرط ببضع ببن الاسنان حتى سختها كي يخرج الدم من اوعيتها الدموية وبكور ذلك موارًا كل ادبعة ايام او خمسة و يضل الله ثلاثًا او اربعاً كل يوم بنسول قابض مطهروتفرك اللغة من وقت الى آخر بجول خفيف من ليترات النفشة. ومن احسن الفسولات النفول الصوديك او فنات الصود فانه بسرع امت ص الدم الزائد و يزيل المنان و يسرع شفاء اللغة وتصليها. ولا بدً من نزع المطوطيرة لما يتمكن ضبب الاسنان من نزعه

النهن ويسرع فمفاءاللفة وتصلبها. ولا بد من نزع الطرطير عمّا يتمكن ضبب الاسنان من نزعه وهذا العلاج يوقف الداء وكن الشفاء لا يتم ما لم تراع حوال المصاب الممومية من حيث هضمه وافراطه وما اشبه . وان كانت العلة حادثة عن صبب التهابي يقال الطعام الحيواني وان كانت حادثة عن ضعف عام نزاد الاطعمة الحيوانية وينبد اكل الفاكمة وشرب

احيواني وان ثالث خادته على صفحتهم مزاد الا حمه الحيوانية - ويتبد ال الله الهوام. الاشرية الحامضة كالخل وعمير الليمون . ولا بدًّ من تنظيف الاسنان وتخليلها دائمًا. والنظافة اقرى ثيرة علم مقاومة هذا الداء

مقام الفرد في المجدمع كالنساني

الخطبة السنوية في المدرسة الكاية لحضرة الادبب خليل انتدي داود دبت ب ع

ايها السادة والسيدات الما السادة والسيدات

نتصفح الجوائد برغبة شديدة للوقوف على اخبار ، وأغير السلام المنقد في عاصمة هولاندا وجميعنا نتشوف الى معرفة التنجة التي تسفر عنها جلسانة أمنوالية ونتطأ بن ألى النظار في بحاث الجانو المتباية واعضائه الكثيرين . على ان السواد الاعظم من القواء يساءلون عن الاسباب التي حدث قبصر الروس الى دعوة دول الارض لمقد هذ المؤثمر وبننهم البعض بمن بيود لو يعرف اسباب نزوع العالم باسرو الى السلم مع ان الجيل الحاضر من البشر اتما هو نسل 'جيال سلفته كانت الحرب لها رفيقا مدة وجودها على الارض. فهذ الانقلاب اندرض وما شاكات من النجير والتبديل في البشرية عامة مجيث ترتاح اليو النفس لم فيم من درس الاخلاق وارتقاء النوع والوقوف على تاريخ نقدم الحضارة وفهوها

وبيننا الآن عدد من الشبان الذين انهوا در وسهم في هذه المدرسة وسينالوف الليلة الشهادات المؤذنة باجتهادهم ونبل سعيهم وحسن غايتهم وجميعنا نبتهم حينا نرى امارات السرور بادية على وجوههم اذ يستشعرون بلدة الظفر بعد الذي انفقوه من العمر في احراز الممارف واعداد نفوسهم لحدمة ابناء قومهم خاصة والبشر عامة واستمدادهم لبث ما تلقوه من خبر المبذىء بين ابناء بلادهم وسيكون لحوالاء الشبان ومن شاكلهم أثر في العمران ينداو بنقص بحسب ما لديهم من القوى المختلفة وبحسب الاحوال التي تحيط بهم

اذا لقينا شيخًا هرماً فقل أن يخطر ببالنا انه كان شابًا جيل الطلمة حسر البزة غض الاهاب. واذا رأ ين عجوزًا احتاها الكبر ما خاننا انها كانت غادة فنانة قضطرم في فؤادها نبران اسمى عواطف البشر وبني لما الآمال قصورًا في عالم الخيال بل تمثلت لنا على ما هي عليه من المنجوخة حيزيزنًا احدودب ظهرها فصار كالمرجون القديم . وهذا عين ما يتوهمه الكثيرون في العمران وحالة الغرد من نوع الانسان فيخالون ان ما هو عليه هذا الفرد من الاخلاق والعادت وجد منذ الدهروان الله خلق المالم اصابًا فذاك الاسود حُلَق لكي يستعده الابيض وان انعمان السابط لها كوزان الصنة المشبهة من الثلاثي

الاندان احد الخاوقات الحية بمتاز عنها بادور ويشاركها في امور والناظرون في اصله فريقان فر بق بقول تتمدن اسلافنا الاولين وتذخر الذع بعد الخلق وفوبق يقول بوحش الاندان الاول وارانتائه بعد ذلك فك ن اسلافنا في عرفيه كخشن الام الحاضرة وابعدها عن مفاجع الحمران وفي مقدمة اصحاب هذا الزع اعظم فلاسنة العصر الحاضر وسأشير الى آراء بعفهم في عرض انجث عن هذا الموضوع

والأسان كاكثر الحيوانات ميال بالطبع الى الماشرة والاجتاع بنظرائه من بني نوعه وذلك فاغر بن المنافرة والاجتاع بنظرائه من بني نوعه وذلك فاغمر بن المهاجر بن المنافرة والاجتاء بنظرائه من المباجرين الى بلاد جديدة زمنا وجيز حتى ينفم بعضهم الى البعض انفهاما نوثق عراة الشابهة في الاخلاق والمنافزة والعابات . وقد يحدث أن يكون هذا الميل مغروسا في الاندان او قد يكون متولداً في لاعاجة اليو فصيه في حكم السابقة . وقد يعلب عليه هذا الميل مغروسا المنافزة في المنافزة المنافزة في مدينة الميل وقد يكون بين المنفوبين عامل كثير الاجور مهتم باعالة الهل يبته ولا سبب ينعوا المنافزة ولا منافزة المنافزة ولا تنافخ بدعوا المنافزة ويكنه أينفيل الانفعام الى شركائه في العمل واحتال نتائج القطاعة عيم مناؤمة مو والانتصال عنهم. ومها لنقرانا في استنباط الاسبال التي تدفعه القطاعة عيم عنوائيل مناسبا التي تدفعه المنافذة المنافزة المنافزة المنافذة المن

الى العمل من حرصه على صيته بين حريفائه 'وخوفير على نفسه 'ن بيمَّ بعر 'ذَّ ى منهم اذا لعبت بروُّ ومهم سورة الفيظ فذلك لا يضعف حجتنا على شدة ميل المره 'لى الانتصاق بابناء نوعه وسرهذا الميل الى المعاشرة والمواصلة لا يخلص بالانسان فهناك 'نواع من الحيوان لا

وسرهذا الميل الى المعاشرة والمواصلة لا يخلص بالانسان فهداك توع من الحيوان لا تحصى وجميعها تنضم طوائف كالمملوالقرود والحيل الدبية والجواميس والذاب فاتها لتعاون على العمل وتسير جميعها للدفاع عن الحياة والمقتنيات من مأكول وغيرو فكانت الحاجة اذًا الداعي الذي دعاها الى التألب ولا تستطيعهُ الا أذا كان في "وحد منه سنيقة يعرف بها

الداعي الدي دعاها الى التالب ولا استطيعه الا ادا ان الي و حد منه سبيعه بعرف بها الاخر من نوعو فينضم حيثائم الميم أذ لا يجدث ان ينضم حيوانات او حيوانات من نوعين متبايتين او انواع متباينة او من افسام مخالفة الفصيلة واحدة الأ أن كمون عدد قبيل من افراد ذلك القسم وهو نادر

قلت أن الحاجة هي الداعي الاول لذَّنيف المجلسع واول الحاجات انتي تعرض للانسان وللحيوان انما هو احراز القوت والدفاع عن تدمار والدود عن المقتليات ثم يصبح ذاك غريزيًا في النفس فابناء الحيل الحاضر بميلون الى المدشرة بما توارثوهُ من هذ الخنق وهو سبب ما نزاهُ من حنين الغرب الى دبارو واهاير والى من عرفهـ في زمن طفولينم حين حاجمير الى اسعافهم والنين الوالير حين يفعله عمن يجب ما يتنع اجترعهُ بعر . ولا يتنصر هذ الشوق فيد على

الحي من الاجبام بل قد يتناول ما اعداد رؤيته من الشاظر واليديع و لانهار و لجبال لما يهيج يعر من ذكرى اجتماع بمن يحن الفياع يك لا لا الماد في الوالم الروح خشن الطباع بعيدًا عن المدنية المبه ، وحوش منه بالسان

الزمان الحاضر والادلمة على صحة ذلك كشيرة يحضرني منها ما لدين من دوات سان اكبوف وما تحمُّر عليم من دوات العصر الحجري فهذه الادوات من كبر الشو علد على مبلغ معرفة الانسان وارتقاء قواهُ لذلك العهد واذ تأبعت نجت في العالم باسرو منذ سفر سجالتار في اللغناء اسائراً نحو التقدم وقد كان يسير منذ فلاً في بعض الادهار ويجري حثيث في غيرها ولا رب ان الانسان كان لاول عهدو بالوجود كحط الام المنوحةة اليوم أو كن احط منها والارتفاة ناموس عامُّ لا يسير فقط على الآكي من الخفوف بن يجوزهُ و عناول المجتمع والارتفاة ناموس عامُّ لا يسير فقط على الآكي من الخفوف بن يجوزهُ و عناول المجتمع

البشري كم سبتضح وهنالك ناموس آخر لا يحسرت بنا الاغضاء عنه وهو تدزع البقاء وبقاله الانسب فقد كان لهذين الناموسين شأن في نمو الحمران وترقية فراد النوع والبلوغ بهم شأوًا ارفع تما فبله والابقاله على من صُنح من الافراد لحفظ الدوع. ولا انوخى تمداد لاداة على محمة هذين الناموسين فان من له أقل المام بالمعلم الطبيعية يعرف فيتهما. وما كن فها وبكون من الابادي في حفظ النوع على نمط يكفل لقدم افرادم وتحسين ذريتهم وترقية القوى المختلفة فيهم الوبادي في حفظ النوع على نمط يكفل لقدم افرادم وتحسين ذريتهم وترقية القوى المختلفة فيهم الجاجه وانتاج النسل وحفظ حياته وحياة نساير ثم هو يحكم الضرورة .كف الانضهام الى خوانه من نوعه كي يتسدى له بلوغ هاتين الغايتين على اسهل السبل وذنك بتبادل المساعدة والنفع

والاً فلوتكاف الامرين منفردًا تعذر عايمه نيل واحد منهما وانقرض الجنس. ولا فرق في ما اذا كان هذا الطبع الموجود في المرَّ الآن غريزيًّا فيهِ او صار كذاك بحكم التوارث وطول_ العهد . بدأ جرثومة صغيرة ثم ازداد تُوَّا وارتقاء شأن كل التموى وجل ما بقال في هذا المتمام ان النقدم مطرد فيه كم يتضح لن يطالع ناريخ الامر ناظرً الى لاسباب والتنائج في المصور

اغنائة غير محنفا بالحوادث الدوية فمثل هذه لا ينبنى عليها حكم فالنمرد مادة المجشم والعالم جموع قوى افرادم وزيدة ما شجهة نائ الفوى على اختلاف انواعها . فها لدينا من المعارف والعلوم والاختراعات اتما هو ثمرة قرائح بعض الافراد نشأت منهم ثم دفعوها الى العالم مبوائاً دائماً ووقف عين ينتفع بها ما شاه النفع او تجلب عليه الضر اذا الذت فيه منمهاً او محال اذكى

وقد وضع بعضهم السعادة غاية سمي المرء في الحياة الدنيا وقالوا أن جميع ما بهذائه من الاجتماد أنا يتعلق لكي ينال معظم السعادة التي بتمكن من الحصول عليها ، واستطردو في الاستنتاج فجملوا طلب السعادة هذا قاعدة المحمول . وقد كن يسمع هذا الزعم لو أمكننا تعريف السعادة تعريفاً يقبله مجميع بني البشر أو بصدق على جميعهم . ألا نرى مذهب المتحدث في حقيقة السعادة بهايل وأي المتوحش فيها أو ليس التباين وقع بين قود المجتمع الواحدو لامة الوحدة أو بين أم الجنس الواحد ولامة الوحدة وبيف سعادة خياة ،

استقبلة عند الأم التي تونوس بخلود النفس دايلاً على اننا لا نستطيع وضع السعادة فاعدة لاعال البشر نقاس بها أو غاية يرمي البها الغرد في هذه الحياة والنفرض انه لم يكن في الارض سوى رجى واحد فهل ذلك الرجل حرَّث يستطيع تهان ما يشاه. فالنواميس الطبيعية تحيط به وتساعده على بلوغ المانيم على نمط معلوم كمها لا اذن له تخالفتها دون أن يلتج جزاء عصيانه

ولنضرب لذلك مثالاً الجاذبية العامل الاكبر في حفظ نظاء 'كاننات والعوالم والافلاك لكن رجلاً يربي بنفسو من قمة شاهق الى احنابو ملوم اذا ترضضت عظامهُ وفاضت روحهُ عائنته ناموس الجاذبية هذا فالت الجاذبية تعينهُ في كشير من الامور وكن عليهِ انْ

مقام الفرد في الجنمع الانساني يحترم نواميسها ايضًا وكونه وحيدًا في الارض لا يقلل من فيمة ذلك الناموس 'و من الحميته من المعلوم لديكم ان الاويئة تنتقل بواسطة جراثيم حية صغيرة لا نراها بالعين المجردة وقد درس الاطباء أوصاف الكثير منها وكيفية معيشتها وتركيبها ونموها وكيفية أنقاء الناس

ا ياها فاضعى واحِب المرء بمن رزق عقلاً سايمًا ان بنابع الطبيعة في سننها حتى لا ينانهُ 'ذي من هذه الميكروبات . وليست الطبيعة ما يقوله ُ فيها بعض علاء الفلسفة الادبية مر . انها حيوان كاسر ببتلعما يتيسر له ُ ابتلاعه ُ منالفرائس وشاهدي علىفساد زعمهم مـ عد الانسان أ وللحيوان فيها من وسائل المماش وحفظ الحياة والنمو واذخار القوى واما ما يلقاه الانسان مزل

المصاعب والمتاعب فسدية عدم اطلاعه على حقائق الطبيعة وذلك بكففة خذق الزمان والقبرى ولا يستطاع بلوغهُ الاَّ بتوالى العصور . واي الحقائق لا يكلف معرفتها مشقة واصرُّ وهذا ا تاريخ البشر عامة والانواد خاصة مملوة بالاخبار التي تظهر ما عاناه لانوام في حيل

احراز ما احرزوه واكم أن لقابلوا معدل الحياة بين المتمدنين على معدلها بين اخوانهم المتوحشين فيتضوكم رَى اَلْنَرَقَ بِينَ الاثنينَ قيمة معرفةهذه النواميس واتباعها. هذا في الشعوب و'ما في 'لأفراد فالمقابلة بين اثنبن اولها يهتم بصحله ويحرص على جسده وتتنع عن ارتكب النوحش وتجرع

سموم المسكرات وثانيهما يغعل حجيع هذه ونحوها نما يخالف نظام الطبيعة بق علينا أن ننظر في قاعدة آخرى المجدِّمع تعم البشر وتجري على الافراد بنم كَ نوا وفي

كل الَّاحوال وهي ان الفرد حرٌّ يستطيع فعل ما يشاله بشرط ان لا يعندي على حرية غيرهِ الذي له ما للاول وعليه ِ فالانسان حرٌّ مَقيَّد كَن هذه القيود تعين النوع علىالبقاء والارثقاء فـذا "رتنعت

او زالت عمت الفوضى وزاد النزاع بين الافراد والشعوب حتى تعود القيود رغمٌ فتعود معها الموازنة التي ازدادت رسوخًا بتقدم الانسان في الحضارة . ومن يتصنح تاريخ الام في الزمان الغابر بتضم له ُ ما كانت عليه ِ هذه الموازنة من الضعف فقد كان الآفراد بَنْجاً ون " أن الغزو والنهب والسلب ولم يكن بين الام وازع يميل بها الى جانب السكون وتبادل حسن المعاملة كما هي الحال عليه الآن • ولنا في المعاهدات الدولية الكثيرة شاهد يشهد بتقدم النوع

وارنقائه ِ . ولنا في الثورة الفرنسية الشهيرة حجة على رغبة الناس في ثقوبة دعائم الموازنةكي أ تكون داعبًا للنقدم ولنا في مؤتمر السلام وما شاكلهُ من الجمعيات دايل على ميل الناس الى ! اتباع هذه القاعدة التي بلغت اسمى ما تستطيع بلوغه ُ في قول ذلك المعلم العظيم افعل بالناس ما تربد النفك. وبعبارة اخرى ان للانسان حقوقً وعليه واجبات لا يستطيع احراز الواحدة ما لم يقد بناتم الاخرى لما بين الاثنتين من الارتباط المحكم فان من لا يحسن ترويض جسد و رياضة وافية لا يستطيع التمتع بالذة الديش بل نشايه الامراض والعلل و يعتريه الفعف والفيمر ومن لا يسمى جادًا ويحمل في الارض بجوجب استعداد و وقابليتير العمل يقصر عن نيل حقه من الحياة ويقوى عليه غيره فيها لك خاضاً لناموس تنازع البقه القامي وبقاء الانسب. وهذا الشعور بالوجب اسبح غريزياً في النفس وفي كل لفة الذائر توضيحة من الانعال والاسهاء

الحيا ويوفي تبيير عزير عيام المستساس المناف المؤتمة من الانعال والاسهاء المستسور المواجب عريز بأفي النفس وفي كل لفة الفائد توضحه من الانعال والاسهاء والافراد ونشاف النبيد ان نكى منهم حقّاً ببلوغ اعظم درجة من السعادة فيها فلزيد ان يشقى من الهواء النبي ما محرو وله أن يجيا وان تطول حياته كالاخر وكن لا يستفاد من ذلك انهم متساوون از المجنسم البشري والسبب ان الافواد يختلفون في قوام العقلية والجسدية والادبية بما توارثوه عن اسلافهم وطوعاً لناموس الانتخاب الطبيعي المشهر فن كان ذا همة ماضية وعزيمة صادفة وعقد ثاقب فاز في العراك على من كان وأهن الهمة ضعيف العزيمة فائر القوى فان كان مطابعه "نال وحادثه في جمع احرزه" قبل ذاك المدرفة العجاعية يشتركان

في بعض الحقوق والواجبات وها والحاجة في عين انشر بعة المدنية سوا،
في الطبيعيات قاعدة عمومية والمثال عايما الله ذا رفس طفل الارض برجلير الهترت جميع
دقائقها ما قرب وما بعد منها وهذا الاهتزاز يضعف بانسية الى بعد المكان من نقطة مبدلم
الحركة الارلية و بتشى نفس القول على المجسم البشري وعلى تأثير الفرد فيعراذ ان لكل عمل
بنعلة المراء المثيرا في المجسمع بشند كما قرب المشرف وعلى تأثير العامل ويضعف كما بعد عنه المحال المؤلف على المجال المائير عليه على المائير عليه على المائير عليه على المائير عليه على العمل والا على العمل والمائير عليه على العمل المائير عليه على العمل المائير عليه على العمل على العمل والا على العمل المحال في الصين بنني فاعلية هذا العالم المحالة على العمل المعالم على العمل المحالة على العمل على العمل المحالة على العمل العمل المحالة على العمل المحالة عمل المحالة عمل المحالة على العمل المحالة على العمل المحالة على العمل المحالة على العمل العمل المحالة على العمل المحالة عمل
الاثروذاك العمل عن هذا النرد ونلك البلاد فاذاكن ذلك كذلك بقي عاينا ان ننظر في ما يدفع المرة الى تجنب السيئات او يجدوهُ الى انان النافعات

لا يستطيع الانسان محو ما يرتسم في عناير آيّا عن طريق الحواس فهو ابد الدهم، يقابل عملاً بهمل آخر فيقيس هذا على ذاك فيحكم في الامور . وكمل حاجة المره دافع وراءهما يهيجه " لاكناء مطالب سليقته حيث مصدر الحاجة. فان خاجة الى تعذية الجسد بالطمام والماء تهيج فينا حاسى الجوع والعطش والحاجة الى غير ذاك تهيج فينا حاسات تقابلها لا قبل لنا باهمالها اوغض الطرف عنها وقد يحدث ان بكون لنا من الحاجات غير واحدة لتجه كل منها في وجيتم مختلفة عن الاخرى وحسانها تهيجنا انى اكفاه مطاب كل منها فصار من الواجب على الفرد حينكذ تعمير ما بـ مد كفاء م منها وما بـ مد نيذه *

حينئذ تعبين ما بريد كذاء منها وما يريد نبذه م التحقيق المنافرة الدافع الاعظم التحقيق المنافرة الدافع الاعظم التحقيق التحقيق التحقيق المنافرة الدافع الاعظم التحقيق المنافرة الدافع الاعظم التحقيق المنافرة الدافع المنافرة الدافع المنافرة التحقيق المنافرة المنافرة التحقيق المنافرة التحقيق المنافرة التحقيق المنافرة التحقيق التحقيق المنافرة التحقيق التح



زراعة الخس

الخس من حرر البقول والطنب عبه يزد في المدن الشرقية عاماً بعد ع ما لكثرة ما يؤكل منه فيزدج بقرب لمدن كي بسهل نقله اليها ولا بدً من ان تختار له الارض الجيدة جداً وتسمد مع ذنك بسهاد كثير فستمد الغدان باربعين حمارً كبيراً من الزر (السباخ بالله يه) ويحوث جيد ويعمرانه و يقام خطوط بين الحلط والآخر نحو ثلاثين او اربعين سنتماراً . ويزرج نجز اولاً في منبتة حتى أذا بلغ وان نقلم الى الارض تعد أيزمه بالري والمحتى له الأرض تعد أيزمه بالري والمعين له الأ بتقدم . ويزرع فيها وين كل خسة واخرى نحو ثلاثين او اربعين سنتماراً . ولا يعمق له الله بتقد رما لنعلق جذوره . ويزرع في القدان الواحد ٢٦ الف خسة الى ٦٦ الله خسة حسب بعد المسافت بين الخطوط وخلس . والغالب ان الخيس الذي يزرع لاجل بزرو يكون بعد يمنه عن بعض يكبر كثيراً ، وأما الذي يزرع كي يؤكل فيكون قرياً فاذا ذرع في نقدان ارمون الف خسة وبعت كل عشرخسات بغرش باخت غلته في غلدان الموسق بالمت غاتمة وبعت كل عشرخسات بغرش باخت غلته في المنات المرش باخت غلته في المنات المرش باخت غلته في المنات المرش باخت غلته في المنات المنات الموسف المنتمان المنات المنات المنات المنتمان المنات المنات المنتمان المنتمان المناتمان المنتمان المناتمان المنتمان المنت

اربعين جنيهاً وذاك في جزء من السنة . كن الخس يقنضي مهاداً كثيراً وارضاً جيدة

والاوربيون على ما في بلادهم مـــــــ النهرد الشديد يزرعون الخس في فصل الشتاء فيكبر ويجرد ونكتهم بفطرون ان يضعوهُ في بيوت من الزجاج ليقوهُ من البرد . اما في هذا

القطر فاذ زرع في مكان موقّى من الرباح = ش على مدار السنة واذا زُرع لاجل بزرو وجب ان يزرع وحدهُ وتخذر الخسّات التي تفوق غيرها في كبرها واستدارته و بغرز مجانب كلّ منها قضيب علامة ذا وتترت حتى ببلغ أكثر بزرها او نصفة لانة

لا بيلغ كه' دنعة واحدة واذا تُرك حتى بينغ 'علاهُ-تمات البزور من اسفاير فمتى بلغ نصفه' او اكثرهُ بقطع وببسط على ملاءة في الشمس حتى يجف فيدرس وينتى ويذرّى ويغر بلء يجفظ الى وقت ازرء وتكن زرعهُ ولو مفى عايمه أنزت سنوت

الغنم والصوف من صلع الاخبار الزراعية التي نشرها من وقت الى خر رأى فيها امورًا لا يكاد الشرقي ليصدق من صلع الاخبار الزراعية التي نشرها من وقت الى خر رأى فيها امورًا لا يكاد الشرقي ليصدق من حكومة أخبا ترسل معتمدًا الى معرض زراعي في فرنسا الانكتر وبناء منه كيشًا من الغنم جنيه او النس جنيه وقد لا يرى سببًا لدنك في ولى لامر ولكنه أذا زار معرض من مغارض الزراعية ورأى الاختلاف العظيم بين نوع الغنم في جودة المحم وغزارة الصوف و مومتم وته ان أنكبش الاصيل الذي تنتج منه غز جيدة الحمر كثارة الصوف طويلته تجود بم غذ البلاد فيكون منه ربح وافر لما الذي تنتج منه المستصوب عمر لحكومة وعجب من كل حكومة لا تجري مجراها ، وقد جرت الحكومة المصرية منه نخوى في تأصيل الخيل وتجينسها ولكن لا انهر ذيت حتى الآن في البقر ولا في الغنرولا في الغزولا في

الواردات الزراعية

ليس من أحكمة ان بكون همُّ البلاد لاول الاستفناء عن غيرها من البلدان اللَّ في أَما يسهل عنيها ن تستفني بهِ ، فالحلطة مثلاً من الحبوب التي تجود في الفطر المصري ويسهل عليه أن يزرع ما يكفيه منها أوما يزيد عنى حاجنه وبكون دخن الارض كافياً ولذلك يلام الذا لم يكثر من زرعها واما الزيتون فلا يجود في انقطر الحسري كما يجود في غيرة فليس من الحكمة ن يدفر العناية في زرعه و مناظر البدن التي يجود فيها

المقتطف		- 1 11	
المقتطف !		الزراعة	7.4.7
مع اثمانها ليرى	فى العام الماضي	ردات الزراعية التي وردت ـــ	وهاك جدول بعض الوا
كتفاء بير	من القطر والا	ه الهمة الى زرعه ِّ او استخراجه ِ	ارباب الزراءة ما يمكنان توج
جنها	Y079	۰۰۰، ۹ ، ۰۰۰ کیلو	الالكحول
,,	. 47747	095877	الزبدة
	121779	" · ም ፡ \$ \$ ለ ፡ ል	ال <i>بن</i>
	*****	" LOE.4Y1L	دنيق
	٠٧٤٨٣٣	r 17 "	جان
,,	.06971	1971199	زىت زىتون
· "	1. A. P. TY •	" · £ £ Y o Y £ ·	ز بوت آخری
,,	17441	. • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	انيلة
"	. 44445	1077017	سمك مقدّد
	10017.	· · * * * * * * * * * * * * * * * * * *	. بطاطس
"	7.5701	" 11777.90	ارز
,,	1212101	· • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	آكياس فارغة
	· < ۲ Y 7 .	7.077.3. "	سعسم
.,	11377.	· • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	سکو مکور
,,	75076.	AFA7171. "	لحم مقدد
"	. 1176 .	. 1.959777	خمو
"	.17190	7	اشربة روحية
	.:9970	۹۳٦٠٠ هکتولېتر	- فح
وورد من قناني الخمر ما تمنه ُ ٣٣١٧٥ جنبهًا ومن قناني الاشربة الروحية ما تمنه ُ ٦٦٨٤٧			
جنيهًا. واقل نظر الى هذا الجدول يقنع الناظر بان القطر المصري يجب ان يستغني عن جب			
الزبدة مثلاً والحنطة والدقيق والنيل واسمك المقدد والبطاطس والارز واسمسم واسكر			
المكرر والاكباس الفارغة . وُفيمة ذلك كلم إكثر من مليون جنيه هذا من حيث الخاصلات			
الزراعية وما يصنع منها واذا انشثت فيه ِ معامل الغزل والنح وجب ان بسنغني عن نحو			
مليونين آخرين من الجنيهات لا يزيد ثمن قطنها على مليون وربع			
l	_		

شجر الكينا وزراعنه

شجر الكينا او الشكونا ثمين جدًا والحاجة اليه تزيد عامًا فعامًا.وقد رأينا ان نكتب هذا ا الفصل في زراعة معتمدين على ماكتبه الدكتور نكولس في كتاب الزراعة الاستوائية وما البته غيره من الذين كتبوا في هذا الموضوع لهل احدًا من سكان هذا القطر او القطر الشامي يتحق زراعته

وطن أشجار الشكونا التي تستفرج منها الكينا الحراج الجبلية في غينيا الجديدة وبولينيا وبيرو وهي تنتب في الاودية على الجانب الغربي من جبال الاندس ما علوه عن سطح الجمر من عبال الاندس ما علوه عن سطح الجمر من عنها الحيات بندم الى ما علوه أسم ١٦٠٠ قدم . وكان الاهاني يعرفون فائدة خشبها في شفاه الحميات فيل ان دخل الاوربيون المبركا ثم اشتهر ذاتك سنة ١٦٣٨ حينه عولجت به زوجة الكونت شكوت حكم بيرو فأطلق على الشجرة اسم الشنكونا . ونقل الجزوبت هذا الخشب الى اور با فنسب البهم اولاً أو الى بلاد بيرو التي أتي به منها . وكن قشر اشجرة يسحق ويستعمل مسجونة لو تتخرج خلاصة منه الما الآن فساروا يستخرجون الشبهات بالقلوي التي فيه واشهرها الاستماونة لمنا . التشر

وكن يؤتى بقشر الكينا كله من حراج الاندس لا أن جامه مراخ إنها يقطعون الشجرة كله المنظم فقط الشجر كله كينا حتى خيف من انقراض الشجر كله وزول هذا الدواء النافع فاشار بعضهم بزرته في جبال خند ، فبعثت حكومة الحند رجلين لى الامكن التي تنبت فيها هذه الشجرة المأتيا بها منه وبأتيا ببزورها اليضا فنعلا وزرعت شجرا اشتكونا في بلاد الهند وجاوى وفي جمايك ومرتبيث من جزائر المند الغربية

ثُنِّ لارض الصالحة لزراعتها ﴾ لا بدَّ من أنَّ تكوف الاَرض التي يغرس فيها شجر الشكونا جيدة جافة من اسفلها لان كثرة الرضوية أنف جذوره'. ويحسن أن تكون من اراضي الحرج التي نزعت الاشجار منها . وهو لا يجود في لارضي الرملية ولا في الاراضي الطفالية (أساملية) ولا اذا كانت الارض كثيرة التعرض لحبيب الرياح

والارامي الجبلية خبر من السهول لأن كينا قليلة في خشب الشكونا التي تنبت في السهول. وهي تزيع في جمايكما حيث الارتفاع عن سنخع انجو ٥٠٠، قدم الى ٥٦٠، قدم وحيث متوسط الحوارة ٦٣ بيزان فارتهيت ومتوسط الحوار ١١٠ عقدة . وكمّها تجود ايضاً وكن الارتفاع عن سنخ المجر ٢٠٠٠ قدم والمطر السنوي اقل من ذلك كثيرًا هي كيفية الزوع الله تنزيع الشنكونا من المقس انتي تقطع من اغصانها ومن الاغصان

الجزة ١ (١٨٧) منة ٢٣

المدرَّخة واكمز خير الطوق يرعها ان تزرع البزور في المنابت وتنقل منها الى الاراضي المعدة لزراعتها . والمنابت الاولى صناديق غيرعالية الجوانب في اسفام تُقوب لنزح الماء يوضع فيها حجارة صغيرة وفوقها نبات بربس دقبق بمنع خروج التراب منها وفوق النبات تراب ناع تمزوج من اوراق الاشجار البالية وترب الجنائن والرمل الناعم بمقادير متساوية . وتذر البزور على هذا التراب وتغطى بقليل من الترب ايضًا ونوضع الصناديق في مكن ضليل لا يصل اليهِ المطر وتسق رشًّا كل يوم حتى تبق 'رضها رطبة فينيت البزر في مدة نازئة 'سابيع ومتى بلغ ارتفاعه' عقدتين ينقل الى منابت خرى ليقوى فيها وبوقى مرنبي المطير ونور الشمس والرباح الشديد ويسة كما كان يستم في الصناديق ثم ينقل من هذه المنابت الى منابت الحرى أكبر منها ويعرَّض للشمس رويدًا رويدًا الى ن يصير ارتفاعهُ تسع عقد فينقل لى الارض التي يواد زرعهُ فيها ﴿ الحدمة ﴾ تحفر حنه في الارض عمق الحفرة منه ١٥ عقدة وعرضها ١٨ عقدة وتنزع منها كل الحجارة واجدور وسينكل حفرة واخرى اربع قدام فقط وتزرع الشجيرات في هذه الحفر فتغطى الارض بنف آغصانها حالاً وتمنع نمو الحشَّائش فيها ثم تجنَّفُ رومدًا رومدًا ; بعد ذلك فينزء منها في السنة الة لنة أو الرابعة الشجار صغيرة تستخرج كينا من قشرها ومكون 'نزرع في فصل حريف و يخذ'ر لذاك يوم رطب كشير الغيوم و'خطى جذور النبات فقط بالتراب ويضغط عليه ويغطى بغصن اونحوه تظليلاً لهُ من اشمس. ولا يحناج نـات الشُّنكُونا في السنوات الاولى لاًّ الى قطع الحشائش من ارضهِ وزرعِ شجيرات جديدة بدل ما يموت منهُ . ولا يجوز قلع حـنـائش قلعُ ولا عزق الارض لئنزُّ توأذي حِذرات الشنكونا. واذا كانت الارض معرَّضة نبرياح تغرز اوتاد مائلة يجانب الشجيرات وتربط بها بخرقة عربضة

ستأتي البقية

فيضان الندا

ونوضع بين الشجيرة والوند فش يابس منعًا الاحلكاك

تأخر فيضان النيل هذ العام فوصانا الى السابع عشرمن الشهروم ببلغ في الروضة سوى ١٤ ذراعًا و١٤ فيراطًا وكزن في العام الماضي في مثل هذ اليو. ١٩ ذراعًا و ٦ فرار بط ويرجج رجال الري أنهُ لا بعنع الحد الذي بني عندهُ بحاجة الاطيان ويقيها شرَّ الشرق لان فيضان هذا العام اوضاً من كل فيضان لفدمةً وهو يشبهُ فيضاف سنة ١٨٧٧ المعروفة بسنة الشراقي حين خسرت الحكومة من اموالها الاميرية مليونًا و١١٢ الف جنيه ولا بدً من ان خسارة الاهائي بلغت اضعف ذلك حينئذي. اما الآن فلا خوف من بلوغ الخسارة هذا الحد لان الند بير التي اجراه لمرحوم الكولونل روس نتي البلاد شرَّ الشرق اذا عرف الاهالي ان يستفيدو منها اي اذا بادروا الى ري اطيانهم العالية بكل ما لديهم من الوسائل ولم ينتظروا إلى ان يعوالديل والحمره ينفسه

باب تدبيرالمزل

قد نخد حذا الراب لكي نشرج فيوكل ما يمم اهل البيت معرفتهٔ من تربية اكانولاد وتدبير العلمام واللباس واشراب والمسكن والزبته ونحو ذلك ما يعود بالنفع على كل عائلة

مطالب النساء

نشرن في هذا الجزء والذي قبله خلاصة وجيزة لاعال ، وتم النساء العام يظهر منها ان أو اور واميركا ماين من اعتادهن على الوجال فاردن أن يعقدن على انسبق . وقد كتب عور جريدة التيس في هذا الصدد فانتقد ما عملنه واستغرب اهتباس بققد موقم خسر بهن كنهن اردت الانفصال عن الرجال اوكان نزجال قصروا بيف القيام بما يجب خصر بهن كا فاجابته و حدة منهن "ان النساء "عقدن على الرجال أوقا من السنين بم جرين لاعتمد على انفسهن خما عصر بين سنة فنائ فيها من الحقوق المدلية أكثر مما نالن بهي نرجل مدة الف عدم وما دام الرجال بهتمون باموره وحدهم ويعقدون الجمعيات الخصة بمد كنه فريق مستقر عن نوع الانسان يضطر النساة أن يقتدين بهم ولو رغمًا عنهن " اد نوائد التي نائير النساه من اجتماعين " بعض ولايات كندا نقد عدّدت بعضها اد نوائد التي نائير النساه من اجتماعين " بعض ولايات كندا نقد عدّدت بعضها المستحدة التي نائير النساه من اجتماعين " بعض ولايات كندا نقد عدّدت بعضها المستحدة التي نائير النساه من اجتماعين " بعض ولايات كندا نقد عدّدت بعضها

كونتس بَرْدِبن في مجملة غرن التاسع عشر وهي (١٠ دخال عام تدبير المنزل سيف المدارس الحمومية وتعايم المعلمات هذا العلم حتى

(۱۱ 'دخان عمر لمدینز الماول سے المدارس 'عمومیه ونعایم المعلوت هذا العام حتی پستطمن ان بعالیم البنات

 (٣) تعيين نساد بنشش المعامل التي يعمل فيها النساد و بيجش عن احوالهن و يزلن ما يشكين منه

 النوسع في هذا النفتاش والمراقبة واطلافها على كل الحوانيت والمخازف التي بعمل فيه النماة

- (٤) تعيين النساء في اللجان التي تدير المدارس وثهتم بامورها
- (د) اصلاح سبجون النساء ووضعن تجت مراقبة نساء متقدمات في السن
 (٦) انشاؤهم، الكثير من الجمعيات الخيرية لمساءدة انحناجات وتفريح كريت.
- (٦) انشاؤهن الكشيرمن الجمعيات الخيريه لمساعده المحناجات ونفريج كربتهن." د مر ازدافه الما ويدار أن الما المارية
 - (٢) انشاؤهن المستشفيات في البلدان الصغيرة
- (A) تنظین فریقاً من النساء الممرضات یسمینه اخویة فکتوریا
 (P) انشاؤهن مدارس لتعلیم الطبخ واقعلیم الخادمات کیفیة الخدمة البینیة اوکل ما
 - يدخل في تدبيرالمنزل
- . را يا الشرهن خطبًا ورسائل في التدابير الصحية مَّا شأهُ بعض الاصباء ضد الغرض
- وقد نجح ذلك بنوع خاص بين الامهات الانكنيزيات والنرنسويات (والشرفيات ايضًا بما نشرناه من هذه الوسائل في المقتطف)
- شرناه' من هذه الرسائل في المقنطف) (١١) جختهن' المجمّ المدفق عن الكتب والمنشورات التي نفسد الآداب وتحذير الناس
- من مطالعتها وحث الآباء والعلين على منع الاولاد من قراءتهاً . وينتظرن أن ينعلن أكثر من ذلك بجمل الحكومة على وضع فانون تمنع بعر هذه اكتب والمشورات . وبنشرهنً
- من ذلك بجمال المحكومة على وضع قانوت تابع به هداد الابتب والمشتورات. وبنشرهن؟ للكتب المفيدة ، وقد انشأن جمعية المطالعة في كندا يطالع عند. وها في البيت كتباً مفيدة تناسب والمدين والمدين المدينة
- تختار لهذه النابة فتنتظم المطالعة ويصير منها فائدة عامَّةً (١٣) مجمَّننَ عن احوال النساء العاملات سيف المعامن الخنيفة واتخاذ "لاسابب التي
- تكفل الراحة لهن " (١٣) بحثهن في قوانين البلاد عمّاً يتعلق بجابة النساء والاولاد وبذلهن الجيد لدى
- ناظر الحقانية نيمور بعض القوانين حينما يجور قانون الجنايات
- (١٤) اهتمامهن ً الشديد بما يتعلق بالمساكين والعاجزين
- وقد اقتصرت كونس ابردين على ذكر اعمال النساء في كند' لانها راقبت اعرز بمجلس " اهذا حراكان زميرا ارارار المراكبات ال
- انساء نيها حيناكان زوجيا ارّل ابردين حاّكما عامًا لها ويظهر من مجمل اعرل الوثمر ان المرآة الاورية والاميركية بتدأّت تشعر ان الحمران
- ويصهر من جمل اعمال اوتمر ان المواه الاورية والاميريمه بتدات تشعر ان المحمران متوقف عليها كما هو متوقف على الرجل وان الاعمال كها ميسورة لهاكم هي ميسورة اله الأما ندر منها او ما ستقفي احوال العمران بابطاله كالحرب ونكن ذلك لا يضطرها لل ترك بيتها

ومناظرة الرجال في اعمالهم لان ادارة البيت وتربية الاولاد عملان آخران لازمان للعمران بل هما الزم لهُ من أكبتر العلوم والفنون فإما ان نقوم بهما المرأة او يقوم بهما الرجل كنَّ المرأة اصلح لها منالرجل منكل وجه ويستميل ان يعمل جمهور الناس عملاً على ضدّ ما يقتضيه الطبع وينكحوا في عملهم او يواظبوا عليه زمانًا طويلاً ولذلك فناموس نقسيم الاعرل يقضى يقاء أدارة البيت وتربية الاولاد في يد الرأة ككنة لا بمنمها من أعال أخرى كنت تعملها

ولا نزال تعملها في بلدان كثيرة فقد استعملت الصناعات الشريفة الموضوع كالطب والاشاء والنناء في كل عصر وساعدت زوجيا في كل اعمال الحقل والبيع والشراء وفي أكثر الصنائع كالحياكة والخياطة وما اشبه ولذلك اهتم مجلس النساء بادخالّ علم تدبير المنزل وتربية الاولاد في مدارس البنات وكينها اجلنا الطرف في احوال الاوربيين والاميركيين نراهم كحيل الرهان رجالاً وــــاء

يتسلحون بالعلوم والفنون ويتأهبون لمعاركة الدهر ومغالبة سائر الاممفلا عجب اذا ملكوا الارض وتمتعوا بخيراتها ودان لهم سكنتها الذين لا يأخذون اخذهم ولا يسيرون سيف خطتهم. و ذا مُنبت بلاد بقوم من 'هلها تمنعونها من السبر في سبيل الارثقاء استحال عليها ان تجرى 'هايم' او ان ثقف امامهم

مبادىء علم الطبخ

بدأ الانسان من عبد قديم جدًّا يأ كل صعامه مطبوخًا بعدان كان يأ كله في حالته الطبيعية كَ يَأْكُلُ الآبَنِ بعض البقول والجذور · اما النَّاكِهة التي يَأْكُلُها ناضجة من غير ضج فقد طِخْهَا لَهُ البُّمس بجرارتها . وهو يشرب اللبن ايضًا من غير طبخ وتكنهُ قلما يكون صالحًا لهُ ْ

الاَّ اذا شربه ُ من ضرع الحيوان مباشرة واما اذا تركه ُمدة ثم شربهُ فقد يجد في شربِهِ ضررًا لما يقع فيه من الميكرو بات الضارَّة وغني ْ عِن البيان ان الحرارة التي بطبخ بها الطعام تغير طعمه ُ ورائحنه ُ وقابليتهُ للانهضام

فانها تشق كربات النشاء في الدنيق والارز وكل الاطعمة النشوية وتجمَّداازلال في البيض والسمك وتأين الالياف في اللحم . و يضاف الماء الى الطمام المطبوخ ليقوم مقام ما ذهب منه * اذا كان جانًا ويساءد على اذابة عناصرهِ اذا كان جامدًا

وقد تُلزَّجت صناعة الطبخ من شي اللحوم امام النار أو على الحجارة المحاة 'لى الـ نق

ً في نتيلها على اساليب شتى كم سجيمية . والغرض منها كانها اجادة طعم الطعام حتى يستطيبه الذوق وتسميل هفتمه على المعدة

(١)عناصر الطعام

قد يأكل الانسان كثير من الطمام ولا يشبع منه او لا يغتذي به جيداً اوقد يا كل قليلاً من طمام آخر فيشيع منه و يغنذي جيداً وما ذاك الاً لان الاطممة تختلف كثيراً في مقدار ما فيها من المغذاء • وهي تختلف ايضاً باختلاف الاكترين واختلاف الفصول والاقاليم ولوكنت من نوع واحد فقد يغتذي زيد من طمام لا يغتذي منه عمرو وقد يأكل في بلاد

وو دات من نوع و حد تلد لعدي ريد من همام و لعدي المستمام منه ممرو ويد يا مل بي بزر ا طدامًا لا يستطيع ·كه في بلاد أخرى مثال ذلك ان ادالي الاصقاع الشهالية الباردة يمكون أ أكثر طعامهم من ادعان الحيت و الحيوانات المجرية فنو أكبها سكن الاقاليم الحارّة عند خطأ

الاستواء لقتلتهم . وطعاء الولد يخنف عن طعام الرجل . وطعام العامل في الحقل يختلف عن طعام التليذ في المدرسة وعلى جهور الناس لدين لا يزيد دخلهم على ننقاتهم ان يعرفوا ما هي الاطعمة التي تجد

وبمنغ الطعام في انم ثم يبضم في المعدة والامعاء وحانا ببلغ المعدة يمتزج بعصارتها التي تفرز من جدرانها . وكل ما يحنف هذه العصارة بضعف فعلها ولذلك لا يكون شرب الماء المكثير وقت مضغ الطعم من خكمة في شيء ولكن لا بأس بشربو بعد ما يمتزج الطعام بالمصارة المعدية . وكما كان الطعم متجزئًا مهل على العصارة المعدية البلوغ الى اجزائو المخالفة والنعل بها

الجيد كأنت أعال الحيد أتم و دق

و لادهان و نزيوت على نوعه لا تهذم في المعدة بل تخاح ان تنعل بها عصارة المرارة

والبنكر باس فتهضم في الامعاء ولذلك اذا كثر الدهر والزبت في الطعام ولم تكف هاتان الصارتان للامتزاج به كلم شعر آكه م بتقزز في نفسه والم وبقفي الطعام غرضين معمين الاول العويض عن الدقائق التي تفائل من جسم الانسان

ويقفي الطعام غرضين معمين الاول النعويض عن الدقائق التي تفائم من جسم الانسان دوامًا والثاني حنظ حرارته على درجة واحدة واكثره م يهذا الغرض الاخير. والطعام على ثلاثة انواع نيتروجيني محض كالمعم خبر أوكر بوني محض كالدهن والسكر او ممزوج من الاثنين كالخبز والحبوب على انواعيا والانسان يحناج الى رطل من النوع الاول كا احتاج الى اربعة او خمسة ارطال من الثاني وهذا هو الاساس في اعداد الطعام كم سجيحية

حبر احمر لا يمعي عن النياب

استحفر ثلاثة محاليل الاول مركّب من ثلاثة أجزاء من الصودا وثلاثة اجزاء من الصمغ العربي و ١٢ جزة من الماء . والثاني مركب من جزء من كلوريد البلانين و ٢٤ جزة ا من الماء المغرب والذلك مركب من جزء من كلوريد الزلك واربعة اجزء من الماء المقطر

مسلو ولمك توليب من بود من دارية لوك واربعه جود من يد مقطر و برطب انكن انذي يراد انكتابة عليه بالحلول الاول ثم يغرك بكواة حامية وكمتب عليه بالمحلول الثاني ومن جنت اكتنابة برطب بالحمول الثالث

وَعَكَنَ أَكَنَابُهُ عَلَى النّبابِ انكَنائِيةً بَجَبَر يَصْنَع مَكَذَا . يَذَابِ زَلانَ البيض في ما يــاويهِ جَرَّا مِن المَاهُ وَيَحِرُّ يَقْضَيب مِن لَزَجَاجٍ حَتى يَتَكُوَّ مِنهُ كَثَيْرِ مِن الزِيدِ فَيَرْتُم بَقَامَة مِن النّسِجُ وَيَفَافَ الى المُرْخُ مُسْعُوق ..ودة حَتى يُشْدَد قوامهُ وَيَكْتَب بِهِ عَلَى النّبابِ البيضَاءُ ثُم نكوى مِن الجانب لآخر بَكِهاةً حمية حَتى يجمد الزّلال

كتب التعليم

يجد الباحث قصر البصر شاخمة في هذا القطر بين عارفي القراءة والكتابة وأكبر الببابه مقامة طبع الكتب المستعملة سبغ التدريس (ولاسيا الكتب المطبوعة في مطبعة بولاق الامبرية) وفلة النور في المدارس فعى الامهات ان ينتهبن الى اولادهن وهم يتعلون دروسهم في الببت فلا يدعتهم يدرسون في كتب سقيمة الطبع ولا في اماكن بثل النور فيها ولا على ضوء مصباح ضعيف الفوء. والاولاد لا بلتغتون الى ذلك بل قد ينهضون باكراً و يدرسون دروسهم قبلا يسطع نور النهار او يدرسونها في المساء بعد غروب الشمس وقبل تضاه المصابيح

وذلك كله بضر العينين ويقصر البصر



قد رأيها بعد الانتخار وجوب نتج مدا الباب فغضائه رغيباً في المعارف وأنهائكا للبهم وأنحيدًا للادمان. ولكن المهدة في ما يدرج فيو على اصحد بو فعن برالامنه كله . ولا ندرج ما خرج عن موضوع المنعلف ونراعي في الادراج وعدو ما با في: (1) المناظر والنظير مشتذن من اصل واحد فمناظراته نظيرك (٢) الله للمرض من المناظرة النوصل أن امحد ثنى . فإذا كن كانت اغزاط غيرء عشيماً كان المعترف باغارطواعض (٢) خور الكلام ما قراً ودرًا . ولك أنت الواقية مع الإيراز المتحدر عالم المقابلة

الذكر والانثى

حضرة الاستاذين الفضلين منشئي المقتطف

نعُ ما اوضحهُ حضرة الدكتور أبرهم صابي في مسئبة الدكورة والانولة ردًّا عليَّ فِ مقطفكُم الاغروجية الوكن وفي الادلة شافي البرهان . وقد رأيت أن اسبر معه في مبدان المناظرة لعلنا نصل الى ما فيه حسن المنتجة

الله والله الله الكتشف تركيبًا دو ئياً يمكن تنويع النسل بواسطته حسب الارادة واسس فلونته على ان جرثومة الجنين لمدكر تأتي من لاب وجرثومة الانتي تأتي من الام فاذا اربد

العربته على ال جرومه جنين لد تو دي من دب وسوومه المربي ما جوالومه . إن يكون المولود ذكرًا يعنى تركيبه مذا الاب كي يقوى فنتفاب جرثومه تملى الجرثومة التي تأتي من الام فيكون المورد ذكرًا والفد بالفد أما الافحالية في هذه النظرية ويساعدني على ذلك عمل التشريج والمنسيولوجيا والمجارب وشاعدات

واقول بالايجاز ان في سبيض حو يصلات صفيرة تسمَّى حويصلات جراف وكل حويصلة منها تحنوي على بويضة مركبة من غلاف شفف سحى غلاف غو ثم من كنلة معجسة تسمَّى نح وفي مركزها الحويصلة الجرئومية وفي هذه الحويصة نقطة مستديرة تسمَّى البقعة الجرئومية واما صائل الرجل ففيد خيوت دفيقة هي الخيوت السوية وهي سريعة الحركة ثبق في سائ الرجل ما دام حيًّا وقد تطول حيتها بعدهُ ١٢ ساعة

والتلقيم عبارة عن وصول هذه الخيوط الى البويضات والغراسها فيها قحاناً ينفرس الخبط في البويضة تصير منتحة . و عد ثرنية ابام تزول الحويصلة المجرنومية وتنقسم كتلة المح ن جسيات صغيرة تسمى بالحلاب الجرثومية يجيط به غشاه رقيق ثم نظهر البقعة الجنبنية وتقسم

الغثاء المذكور الى وريقتين وحبنثذ بتكوَّن للبويضة ثلاث وريقات وهي غثاء المح والوريقة الظاهرة والباطنة . ثم نزد'د البقعة الجنينية وتتكوَّن في مركزها آثار لجنينَ الاولية . والوريقات الثلاث المذكورة هي التي تساعد على تكون الجنين فالظاهرة تكوِّن لمجموع العصى المركزي والبلورية والاذن الباطنة والبشرة الجلدية مع الاعضاء الاضافية لها كاشعر والاظافر والغدد وغير ذلك والآثار الاولية للاطراف. والوريقة المتوسطة تساعد على تكه بين الاحزاء الداخلة كالمع والقصة والمذانة والكليتين . والوريقة الباطنة تكون جميع كتلة الجنين . اما الغدُّة الناملية فنتكَّون من الوريقة لنوسطة وهي التي نكوِّن في ما بعد عَضُو الانثى 'وعضو الذكر ووضح من ذلك أن هذه الاستحالات جميعها تكون في ننس بيضة الام لا في سائل الرجل فعيُّ التي لنكون فيها الوربقات الثلاث التي لتكوَّن منها اعضاء الجنبن ــوانوكن ذكرًا " او انفي وأما الخيط فلا يشتمن على شيء مما يلزم لتكوين الجنين واذا أنمَّ وضفته ُ زال ولم يوقف ـ لهُ على اثر. فسوا: قوي او ضعف او اختلف في الكم او الكيف بقيث وظيفته على حالما فمن المرَّة البويضة التي يتكون منها 'لجنين ومن الرجل السَّائل المخصب ولكلِّ منهـ. وضينة خاصة ومن البديعي أن نبت كل بزرة يقتضي ثلاثة أشياء مهمة لو نقص أحده منحصل المنجمة وهي البزرة والله والتربة . ولا تكننا نسبة المتحصل من الزرع الى الماء ولا ي التربة ولوكنا لازمين لهُ وانَّهُ النَّبات من البزرة نفسها ومثل ذلك الجنين فانهُ يقتضي ثارتُهُ سَيًّا. وهي البيضة والخيط والرحم وليس لمثانهين دخل في تنويع الجنين

والوسائط المهيئة افوى دائمًا من الوسائط التمدة فني البيضة كل الوسائط المهيئة وليس المنتيج الأ واسطة متممة ونوكن 'نمو'ة 'لرجل وضعنه بد في نوعية النسل لكان 'لرجل المصابوت' بالسل ولسرطان ولامراض الضعفية الاخرى لا يناسلون ابدًا اويكون نسبه اذاً. دائمًا والمشاهد ن اولادهم يكونون من الذكور والاناث على حدّ سوى . وكذلك 'ولاد الشيوخ المنهوكي الفوى بكواهان ذكارا والأثأ

ومن النساء من تلد مرةً ذكرًا ومرةً انثى فيل يقال ان زوجها قوي مرةً وضعف اخرى وما الداعي الى كون ذلك بأتي على التعاف وكثيرًا ما نلد المرأة توأ مين فيكه ن احدهما ذكرًا ا والآخر أنثي فكيف بكون لرجن ضعيفًا وقويًّا في وقت واحد

عُ أنه الوصحُ قول حضرته لوجب ان بكون الذكور اشبه بآبائهم منهم باستهم. والاناتُ أشبه باماتهم منهن بآبائهم وليس الامركذلك بل هو على الضد من ذلك عالمًا

ثُمُ انهُ لو تُبع جنس 'لمولد أقوى أبو يه لوحب أن تكون البغال كابا أناتُ لان الفرس أقوى

من الحمار . ومعلوم ان الرجال اقوى من النساء في الغالب فلو صحَّ رَّ بهُ كَان عدد لذكور أكثر من عدد الأناث بكثير

والادوية النى ذكرها الدكتور صليبى مقوية للجسم وانجدوع أمضنى والعصبي ولاينكر منطبقةعلى النظرية. وعلى كلِّ فاني اشكر جزيل الشكر طبيبًا عامًا : مالاً مثل الدكتور صليمَ لبحثه في هذا الموضوع واعتاده على انجارب واعلانه الطريقة التي جرى عايبها كي بتحنه غيرهُ الدكتور اسمعه أرشدي من الاطباء

منت صحةحون

[المقتطف] اضطرًا ضيق المقام ان نخلصر رسالة الدكتور سمعيل رشدي كشيرًا كم اختصرنا رسالة الدكتور ابرهيم الصليم. ونودُّ ان لقف المناظرة في هم الموضوع عند هم الحد

من حيث الشروح والتدقيقات الطبية . وقد رأينا قبل ذلك ن أخص ما قالهُ المتناطرين وما نراهُ نحن فيهِ فخلاصة راي الدكتور صليبي ان أنموية الرجل تؤثُّول كَنْ لَمْوية جرُّومتهِ التي تدخل في تركيب الجنين فيميل لي الذكورة او يكون ذكرًا ون لقوية لمرَّة بـ"ول بي لقوية جرثومتها التي تدخل في تركيب الجنين فيميل الى الانونة او يكون ﴿ • وخارصة عنر ض

الدكتور رشدي عليه ان الجنين يتكون من جرثومة الانثى لا من جرُّومة الذكر و ن نسبة جرثومة الذكر اليها كنسبة المَّ الى البزرة لا غير فسواه قوي الرجع او لم يقوَ لم يؤثر ذلك في نوع الجنين لان تكوُّنهُ متوفف كلهُ على جرثومة امهِ

هذه في نقطة الخلاف بين المتناظ بين • والمحقق عليًّا انذ أذ دخل الخيط الشار اليه البيضة خرج شيء منها ليقوء هذا الحيط مقامه لان جسمين لا ينه إن حين وحد ّ في

وقت واحد ، وليس نسبة الخيط الى البيضة كنسبة الماء الى يارة لحنطة كم قال لمكتور رشدي بل كنسبة اللقاح الذي في الزهرة الى البزرة وهي في المبيض وتدك فجانب من الدقائق الاولية في الجنبن آثر من ابيه من غيرشك ، و لمذهب أث م عند أحمد ا ن كل عضو من اعضاء الرجل بقدُّ م جزءًا جوهريًّا الى هذا الخيط ما من أخويصلات التي بتكون

العضومنها او من الحويصلات الجرثومية التي فيهي. (راجع الورثة صنحة ٣٥٣ مجلد ١٧) فينقلهُ الى البيضة والى الجنين وينقل معهُ الصفات الطبيعية آخاصة بذلك العضو ايضًا بل قد ينقل الصفات الطارئة اذا كانت قد ثبتت بعض الثبوت . والظـ هـر أنه ُ ينقل بعض الصـفـت الى البيوض الاخرى التي في المبيض ولو لم لتلقع كم حدث في حجر (فرس) عادها حم.ر وحش مرة واحدة فصارت افلاؤهما بعدهُ تولد وفيها شيءُ من صفاته . وهذا الامر كان معروفًا عند العرب ولا خليل انكلام فيهِ الآن

كن الجدم قو باً وافرض الانسان في استمال مغرز مر مغرزاته ضعف ذلك المفرز فيه او ضعف دفئة وبهد كن الجسم ضعيفاً فاذا اقتُصد في ذلك المفرز ي حُفظت قوة الغده التي تفرزهُ افرزتهُ قو باً او كن اقوى من مفرز الغدد المنهكة على الاقل. اي قد يكون جسم الرجل قوبً وخيومهٔ ضعيفة لافراطه او لغير ذلك من الاسباب وقد يكون جسمه ضعيفاً وخيوطه محقومة لعنته او نمير ذلك من الإسباب

وقد درسا الامور المثبتة المتعلقة بهذا الموضوع من كثرة ولادة لذكور بعد الحرب وكثرة ولادة الاناث الاغنياء وولادة الذكور للفقراء وولادة الذكور اذائم العلوق بعد انتهاء الحيض بسبوعين واكثر فظهر لنا انهاكاها تفسر بهذه المذعدة وهي انه اذا حدث العلوق والخيوط فوية بالمة حدها من النمو غير منهكة بكثرة الاستعال تغلبت على مادة البيضة

فتولَّد منها ذَكَرُ" في الغالب وبذلك تفسر النتججة الني وص النيم. الدكتور فر بدمان ايضًا هذ واتنا المتذر الى حضرات الكتاب عرب سنت في المجت في هذا الموضوع اذا الادوا ذكر لاراء و نشروح العلمية لان المقتطف مجلة عمومية لا يشج ان يكتب فيهاكل ما يكتب في كتب الحليجة . واما اذا اقتصروا على ذكر التنائج فلا بأس بامتشاف المحث الى

انتقاد الكتب

حضرة منشئي لتمنطف الفاضلين

مجنك فضر لا ينكرعلى ابناء اللغة العربية واشكين به في كل الافطار بنشركم الفصول "عبية والغوائد التي يجماج اليها الهل الصناعة والزراعة . وتراكم تهشمون احيانًا بانقاد بعضًا "كتب "في تطبع وننشر في العربية افادة الوائها وارشد" الندين بقننونها وكمنكم تضنون عليناً بالاكثار من هذا الانتقاد فالا انتقدون الاً القابل من كتب ولا توفونها حقها من الانتقاد كاً نكم لڤيدون افلامكم فصدًا كي لا ينقم عابكم المؤلفون!وكاً نَّ اوقانكم اضيق من ان تكني لمطالعة الكتب وانتقادها أفلا ببجون المنيكم ان ينتقدها فتنشروا انتقاده' في مجلتكم

قارى٪ ستنيد (المقتطف) ابواب المقتطف مفتوحة لما يرد اليهِ في باب الانتقاد فننشرهُ ٍ شاكرين

in Charles

وسنشير الى ذلك في باب الهدايا والنقار بظ تحت

بالتفيظ والإنتفا

اقتراح على الكتأب

رأى الاوربورف في نتقاد أكتب أوب طريق الى الشهرة في الانشاء ديرى فحول المنظم دخلوا مبدان كتابة متنقدين لا منشئين وراضوا اقلامهم في اشهار سبنت غيرهم لم يقتضيو ذلك من التصدي للدضرة والاستهداف الفصرب والطمن وهما أقوى مروض لمكت الانتشاء فاذا اراد احد الادرء عندا أن يجري في هذه الخطة فحيدان الانتشاد وسع جداً لأن أكثر ما يرد عاينه من كتب بنشورة حديثة معتالة من وجوه كثيرة فهي انتقده وضهار لأن أكثر ما يرد الينا من هذا القبيل مع على المنتقد والمنتقد عنيه وجهور القراء وغي نشركل ما يرد الينا من هذا القبيل مع المنكر لمنشئه وغيلي سمة أذ الراد الى أن يشتد ساعدة على الانتقاد أو نفع له سمّ تفترة مع المنكر لمنشير فوما يسمى بسم الته عند الأوربيين وعسى أن نرى من أدباء كتنب ما يكون من ورائع أصلاح فحذه النوضي سيف الدين والنشر فانها قد باخت حداً أصار تبييز فيه بين المد والسمين والسحيف واخين من المعترات

الهدية السنية

لتعلم اللغة الانكايزية

ألف هذا اكتاب حضرة الاديب الياس انندي الطون الياس وكمل كتبعدانه لاميركان بمصر فارضًا أن طالب المفة الاكتبرية ابتدأ بالحروف الهجالية فوضع له دروس متدرجة من الحروف الهجائية فاكتمد القصيرة كشيرة الاستعال فالافعال والصفات وانخاضت المختلفة ولكاتب والعرائض . وعبارة اكتاب الانكابزية حسنة واما عبارتهُ العربية فتكاد تكون مصرية عامية ولاسيا في المخاطبات كقوله بنفتش على ايه كان رّح بجنني. الراجل دا يؤجر خيل ما ماديث عن المشروع دا . وهام جرًّا لكن الكنتب والسرائض اميل الى اللغة المؤيّة منها الى الممامية . وحبذا لواعقد على العربية المعربة في الكتاب كله لا اللغة العامية لا تصلح للاستمال بل لان اللغة العامية لا تصلح للاستمال بل لان اللغة والاتصارعليها في الكتابة فلا تحسن تنالفتهم إلاً بعد اليأس من أنجاح . ولا يتكر ان قومًا

يجعوننا بانهُ ما من لغة بُعثت بعد ان زالت من ألسنة 'هالما ككننا نرى أن هذا الحكم قد لا

يَشْنَى عَلَى العربية لما بينها وبين كتب الهلها الدينية من لارتباط الجوهري وكتاب الهدبة ي^{صل}ح انتعلم الامة العربية المصرية كم يصلح لنعلم اللغة الانكبيزية

العقود الدرية والتحفة الملية

لابر النبيل السيد بطرس الرابع بطريرك الوم كنويك مقام رفيع سيف ننوس إبناء طائنيه وابناء الطوائف الاخرى لما له من الابادي البيضاء في ادارة المدرسة البطريركية والناء المدارس الكنبرة في ولاية سورية وما هو متصف بع من الدعة والدي في دايف الناوب. فل يكد يرقى الى كرمي البطريركية حتى انهات عايم النهائية من كل صوب وقد جم بعضها حضرة صاحب جريدة الاخلاص الكتب الادب ايرهم فندي عبد المسيح في كتاب ما المقود الدرية افتقاء بتاريخ وجيز لطائفة الروم الكتب الى هذا القطر وما جرى له من الخطب وما تحديد أل عند من الخطب وما تحدي المدة الإخلاص عن قدوم غبطنيم الى هذا القطر وما جرى له من الخطب وما تحديد أله من الحريد المدالة فيه من الخطب وما تحديد أله من المرابد أله وما فيه من الخطب وما تحديد اله من المرابد الله عند المدالة المدالة المدالة الناوب المرابد المدالة المدا

وجرى ألكاتبان الأدبان قيصر افندي بو بز واسكندر فندي خوري هذا المجرى وألقا كتابًا فنيسًا سمياه التحفة الملية طبعاه سيف مطبعة جريدة لاحول في بيروت ابتدأ أه بنصل وصنا فيه كينية انتخاب غيطتي البطار بركية وخلاصته أن مطارنة الطائفة الكاثوليكية اجتموا في در الخلص بهربا (من اعال لبنان) في اليوم الماشر من شهر فيرا بر (شباط) اي بعد وفاة الطب الذكر البطريرك غريفوريوس بوسف بخوسيعة شهر وكان مهم بنافة السيد دوفال القاصد الرسولي وكانت أفكار ابناء العائفة حجيمة الى تخذب الديد بطرس الجريجري اعتوا فيو من الفل والعم والنقرى والشاط وعبة الفتراء . وجرى الانتخاب بالافتراع السري بعد عصر المجس في ٢٤ فيرا بر والقبت اوراق الانتخاب في كاس ذهبية خاصة ثم سحبت من الكس

وقورئت عانًا فاصاب السيد بطرس الجريجيري سبعة اصوات يقابلها خمسة اصوات تقرَّفت على ثلاثة مرشحين. فسئل السيد بطرس حسب العادة هل يقبل المنصب البطر يركي فصلي فليلاً

واجاب بانه يفعي نفسه في سبيلخدمة الكنبسة والملة التي وضعت فيه ِ تمقتها فقال رئيس المجمع جهارًا هوذا بطريرك الزم الكاثوليك. وفي الحال نزل الاساففة والكهنة الم الكنبسة بموكب حافل وجيء بعصا الرعاية فقبض الاساففة عليها بايديهم بعضها فوق بعض ولما وضع السيد بطرس يدهُ عليها فوق الحجم تركتها سائر الابدي فيق البطريرك قابضًا عليها وحدهُ

فيارك الجميع ودُعي لمنبطنه ثلاثً وبلي ذلك صورالتهافئ الني وردت عليه نثرًا ونظرٌ وهي كنبرة جدًّا والمنشور البطريركي الاول الذي نشرهُ واقوال الجر ئد المربية في انتخابه

وى لمدني تشور رغوق بو للماماريية في المارية والرؤساء الذين حضروا انخابه م

المقاصد آوفية

المفاصد الوقية في قواعد عا العربية

قد يُغَلَّنُ لاوَّل وهلة ان فوضم كم ترك الاول للآخر لا يصدق علي عا العربية واض صدق علي كل ما سواه من العوم لان الاوائل لم يتركوا الدواخر شيئًا فرُّنُوا المطوّل والخنصر والاوسط ولم يتركوا فاعدة الاَّ بَركوها واوضحوها بالامثلة والشواهد . وكن الباحث في عا التعليم واهتام اسانذنو بما يربي مكت العلم في اقصر ما يكون من الوقت واقن ما يكون من الثنقة يرى ان باب الانفان لا مال مفترط ولاسما في عاكان آماة فاعضون في تحصيله للمهم

النفقة برى ان بأب الانقال لا يزل منتوط اولاسها في عام كان آباؤ المقفون في تحديابه يضع النفقة برى ان بأب بعون من متوا والمسها في المائية الآن ألفة منوات وابدرُّنا يضطون ان يحصوه في بضمة أشهر . وانكتاب الذي المامنا الآن ألفة محضرة الاستذ الشيخ طه الازهري مدرس العلوم العربية في مدرسة خابل آغا نبصر وجعله على طريق السوال والجواب وقد مزج فيه بدن الدرف وانحو وتطرَّق الى عنه البيان احبانًا على طريق السوال والجواب وقد مزج فيه بدن الدرف وانحو وتطرُّق الى عنه البيان احبانًا

وعسى ان يني بالخابة التي وضع ذا ويظهر لنا من النظر في كتب التعايم التي ألفت ونشرت في هذا القطر منذ عشرين سنة أ الى الآن ان ككرها ليس مما يَهد العقبات في سبل التلامذة ولا مما ترتخ بهِ ملكات العالِيقِ النفس ولذلك يسقط أكثر النلامذة في الاستجان. و يضاف الى هذا العيب الكبير عيب آخر

النفس واذلك يسقط أكثر التلامذة في الاتحان. و يضاف الى هذا العيب الكبير عيب آخر لا يقلُّ عنهُ ضررًا وهو سقامة طبع كتب التعليم وسقامة حروفها ونظن ان عيون سكان هذا القطر ابتدأت نفحف واخذ بصرهم يقصر من حين أنشت مطبعة بولاق الاميرية وانشت ملاج أخرى تأخذحرونها القديمة وتطبع بها انكتب على ورق سخيف. ومتى صار تأليف الكتب تجارة وكان مشتروها نمير بمخيرين كتلامذة المدارس بهُدت الكتب عن الغاية المقصودة منها. فان لم تبذل الهمة في اصلاح هذا الخلل من لاّ ن نقـفت مضاره معتى يتسع الخرق على الرافع

رواية اللقء بعد الشقاء

روايه الله على المربعة ألنته أمرأة والدر من ذلك أن نرى رواية تمثيلية النتها بندران نرى كتاباً في العربية ألنته أمرأة والدر من ذلك أن نرى رواية تمثيلية النتها سبدة لا اشتغال لها بنن اتمثيل كالوابة التي امامنا لآن وهي من تأليف الشاعرة الشهيرة عائشة هانم عصمت كريمة المرحد اسمميل باف تيور وارواية غرامية تمثل ابن الخليفة المنصور وابن وزيرله احباً ابنة الملك دارا وابنة وزيرو وهم في الاسرثم النقيابهما في قصر الملك دارا . وفي الوابة كثير من الاعار الغرامية . ولا تعرف قيمة الوايات التمثيلية الأبا تدانه من اقبال الجمهور عليها وقت تمثيلها

رواية حسن أعوقب الظاهر أنها حقيقية لانها ألفتها سيدة أخرى وهي الكتبة الناضة نسيدة زنب فواز والظاهر إنها حقيقية لانها قالت في مقدمتها انها غيرت السه الانتخاص والبدار تحقيقاً من ذكر الباقير منهم في قيد الحياة وحرصاعلى شرف البيوت أكريمة التي دلسم بعض بنائها فالبس عائلته أوب خزي كه البته الحوادث جددته الاوقات. وفي الوية كثير من الاشعار تمثلت أكاتبة بها لجائت مسبوكة احسن سبك ، وفيها من وصف مكره لاخلاق والمحقدير من الانكبة بها لجائت ما جاء في عرض القصة ليقع في النفس احسن موقع كم في رد الاميرة فارعة لحطبة الامير نام وكان لفارعة المحتب المحارة بدائم المائمة في عرض القصة ليقع على النفس احسن بورية مين بسيرتها ما أوجب ردة أ. قالت ولم ذنك وهل تري فيه شيء شيء بمن الخياء معادورة في معذورة في كرهها له لانه ونهي المطبط لنبم خيث عدب لذنه لا المستميلة شيء من الاشياء مهما كن حسنا ولا يحتبد لام الأو وكن له في عن شخص

والرواية على هذا النسق سيّخ انشائبًا وحسن بيانها وحبذا لو وقف عايبا وعلى الرواية التي نقدُم ذكرها معجع صحح ما فيهما من الخطام المغوي ولو كان قليلاً

رواية شقاء الغرام

للكاتب الشهير اسكندر ديماس عرَّبها حضرة الادبب طانيوس افندي عبده وطبعت على ثفقة حضرة الادبب المجتهد الياس افندي زخورا. وروايات ديماس كنها من الطبقة الاولى فلا عجب اذا كانت هذه الواية من احاسن الوايات المنقولة الى العربية بل هي من اكثرها عبرًا وفكهة تطرب قارئها وتفيده مُ بما حونه من نوادر الاخبار التي تصرفت فيها مخيلة ذلك الكاتب الشهير

الحكة

مجلّة علية ادبية ناريخية لمنشئيها ومحرريها الادبيين مرمي افندي محمود الاسكندري احد متخرجي مدرسة دار الدلوم وحسن افندي عيسى المحاري وقد قالا " ان الباعث الاول والآخر على عمل هذه المحلة هو الحدمة التي يطالب بهنا كل واحد منا متى رأى في نفسه قدرة عليها "ووعدا ان لا بتعرضا اشخصيات ولا الديانات ولا يقربا السياسيات بل يقصرانها على المباحث العمية التي يربانها ملائمة تاسواد الاعظم من الامة ، فعسى ان بوفقا الى اتمام هذه الاغراض التبيلة

سلسلة الروايات

شرع حضرة عمود افنديخضر وبشير افندي شوكتي فينشر سلسلة من الويات في اجزاء المبوعية . وفي الجزاء الاول الذي صدر منها مقدمة خاية من البسملة والحمدلة ونحو ذلك مما جرى عليم الكتاب وفكاهات كثيرة وجزءان من رو يتين معربتين عن الفرنسوية وحبذا لو ذكر فيهما اسم الروايتين بالفرنسوية واسم مؤلفيهما

التاريخ الاثري

الَّف هذا الكتاب حضرة الكاتب انجيد مصطنى 'فندي الدمياطي وقسم الزمان فيه من خلق آدم الج الآن الى سبع مددكم يُقسم عادة في 'كتب السيجية واعتمد في روايته على القرآن الكريم والاحاديث النبوية فقال في كيفية خلق آدم ما نصة'

امر الله جبرين ليأتيه بقيضة من تواب الارض فاستمادت الارض بالله من جبريل ان ينقصها باخذ شيء منها فرجع ولم يأخذ منها شيئًا وقال ربي ان الارض قد عاذت بك مني فاعذتها فيعث ميكاليل فاستمادت منه كذلك فاعاذها ورجع فبعث الله عزواليل فاستمادت منهُ نقال اعودَ بالله أن أرجع ولم أنفذ أمر ربي ثم قبض قبضة من أغائبا المختنة أمر ألله بالقبضة فعنت وتركت حتى صارت حماً مستوناً فعلمالاً قال تعالى " ولقد خلقا الانسان من صلحال من حلم مستون " ولما بنفت الطبنة الاجل الذي ارادهُ الله تعالى " قال الملائكة أني خالق بشرًا من صلحال من حلم مستون فاذا سوبتهُ ونفخت فيه من روي فقوا له ساجدين فسجد الملائكة كلهم أجمعون ألمّ الجليس أبي أن يكون مع الساجدين " والكتاب كلهُ على هذا النسق من ذكر الاخبار وتأبيدها بالآيات أكتابية . وهو الالوب الذي جرى عليه المسيحيون ثم كادوا يعدون عنهُ الآن

مرشد الحبيرفي تربية دود الحربر

كتاب صدير في تربية دود الحرير ومعالجة ادو ثم أَلفهُ حضرة الدكتور اسعد افندي سلم وضمتهُ فصولاً في تاريخ دود الحرير وتشريحهِ و نواعهِ واحواه والمراضي وتربيتهِ . والكلام في تربيتهِ وبناء الخصاص مسهب وفيهِ فوائد كثيرة . وقال في خاتمة اكتاب انه كتشف مزيجًا ساهُ فارج الكروب في قتل الميكروب . وقد متحنهُ الاستاذ داي في المدرسة الكملية الاميركية في بيروت فوجد دخانه بقتل النقاعيات حالاً. فنشكرهُ على ذتك وزجو ان يكون من هذا الكشف فوائد عميمة



السيارات وحركاتها في شهر سبتبر ١٨٩٩ لحنوة الاستاذوست مدير مرصد المدرمة الكلية الاميركية في ييروت واستاذ العلك بها عطار د

بكون عطارد نجم الصباح الشهركاه و يزيد بُعده ' غربًا عن الشمس بسرعة حتى بلغ تباينهُ الاعظم وهو ١٨٦٣ في الخامس من الشهر الساعة ٩ صباحًا . وحركتهُ شرقًا من برج الاسدالي السنبلة ويرَّ على ٣٥ شالي قلب الاسد في نظمن من الشهر ويقطع عقدنهُ الصاعدة في الخامس منهُ الساعة ١ صباحًا ونقطة الراس سيّخ الناسع منهُ الساعة ٢ مساء . وعرضهُ '

الجزه ۹ (۸۹) سنة ۲۳

المقتطف المستطف	ان	الرياض			r · v
: باح في الخامس من	. ويرى سهولة في الص	۽ ساء	ئىر الساعة	الاعظم في التاــع عــُــ	اشمسى
				ميما من مة سنه بقلم م	
:		الزهر			•
الشهر الــاعة ١٠ صباحًا ُ	في السادس عشر من	با الاعلى	تمر. باقتر ^ا نم	ن نجم الصباح حتى	تكو
بيرها الى الشرق من ُ	الشمس فلا تری . و۔	جدًّا من	ون قريبة	نجم المساء وتكنها تكو	ثم تصير
شهر الماعة ٨ مماء	لاعظم شمالاً في ١١ ال	الشمسي ا	ع عرضها ا	ـ دُ الى الــنبلة ونقطع	برج الا.
. 	` }	المريخ	`	_	Ū
انشمس وسيره من برج ا	ياد بعده ِ واقترابهِ من	ىرعة باز د	اشراقة بس	يخ نجم الماء ويقل ا	المر
الساعة - مساء	لثامن عشر من الشهر ا	ازلة في ا	نقطته ِ الن	ل المزان وكون في	المنبلة '
	-	المشتر			
. أبكواكب سين المساء	لاً وآكنه' ٻيقي اشرق	سراقة قليا	ويقل لث		
				رقًا في برج سيزان	وسيرد' ش
	•	زحر	_		
أشر من الشهر الساءة	ب و يمر بالتربيع في ال	رج العقر	شرقاً في بر	ي نجمه المساد ويسير:	زح
				-	۱۰ صبا-
رين من الشهر الساعة ٧	وبباغ التربيع في أحث	، في الثور 	ب ونبتون	انوس تي برج العقر. سر	واور س
هٔ استقبقرة ا	احًا ثم تبتدی ^ء حرک:		رتين الدا	ة ف حر المنه ^م في الذا	صباحا و:
•	-	افترانات ال	11		
) 			اليوم		
	ما: فیکون ٤°. صباحًا فتکون 1°؛	۰	٣	يقترن بعط.رد ن	
			,	» بالزهرة ناب	
	مسائه فیکون ؛ °؛ مسانه فیکون ؛ °۱		۸ •	، بازیخ ، باشتری	
	مساء فيكون ١ ° ٥ مساءً فبكون ١ ° ٥			••	
, -3		۸ اوجه ا ^ن ا	17	" بزخی	
	مر دفيقة				
<u>:</u>	دقیقه ۳۸ صیاحاً		يوم ه .	1211	
	٠١٨ صباحا			·هـرن 	

γ.γ	المسائل	سبقبر ۱۸۹۹				
المساء الم	1.1	17	الربع الاول			
" «Ł	٠٢	14	البدر			
٠, ٠,٨		77	الربع الاخير			
۳۰ صباحاً	٠,٣	٠٣	في الحضيض			
,	٠٩	٧٨ .	في الاوج			
٠٠ . ٥	٠٢	۳.	في الحضيض			
ا الله الله الله الله الله الله الله ال	للنن	كالله				
غیب تیو مسائل افخترکین اتنی لاتفرج می داد؛ ایم اس و آغایو وعلی افاستو امنساه واضحاً (۲) امّا لم النا و بعین حروقاً تعرج مکان اسو (۲) امّا الم نشرج نسرحهٔ بعد شهر آغر نکون قد العلمائد کسیس کافر	وضي مصائفا ليذكر ﴿ النَّمَا	ائل (1) ان راج سواليرفا	مجث المتنطف ويشغرط على الس برد السائل النصريج باسموعند اد			
بزد على حد الشبع . ولم باكل بيرت طعام وطعم . و ستراح ساعة او اكثر بعد الغداء والهث و فم يشتغل فيها شفارً عقليًا ولم يعمل عمارٌ جسديًا متميًا . اذا راعى هذه القواعد كالم بالمنذفيق لم يصب بسوء الهضم . واذا كان مصاً . بم فالطالب الله يشفى منه م بغير علاج خووكن اذا كان مرض المعدة مسبيًا عن	قي تعال بعضما اطباء تغال	افندي رة بعضها باسا المعسدة و وبعض الا وعدم الاث	(۱) مرض المه (۱) حض المه (۱) المحكدوية . عثان الري المجلات العلمة يديو كرام الصوف . المحتود الراحة بعد الاكل حجاً و يضم يقول بنفيور الراحة بعد الاكل حجاً و يضم يقول بنفيور الراحة بعد الاكل			

انجع دواء لمرض المعدة

انهُ اذا مضغ الأنسان طعامهُ جيدًا جدًا .

و'كل متملاً . واعندل في ما يأكله ُ فلم

يأمر بتخفيف الفذاء فنرجو ان تخبرونا عن علة فيها فلا بدً من أن يقف طبيب ماهم على ءازجيا ج أن أدواء المدة مخلفة ويخلف علاجها باختلافها وككننا وجدنا بالاختبار

(٢) الموحدون والوثنيون بيروت . احد المشتركين ايهم أكثر عددً هر الدين بقرون بوجود الله او الوثنيون

(٢) اعراض عصبية

معه غيره من الآلفة

اليهود والنصارى والمسلمين والوثنيين كلَّ من سواهم فالوثنيون أكثرمن غيرهم ولكن جانبًا

كبيرًا منهم يقرُ بوجود اللهوحد، أو يشرك

ج تنظف ارض التين بعد سقوط

العارالشريف. لي صديق اصابته حم ملازمة خفيفة تشتدُ في ادور مخصوصة . وبالمراقبة ﴿ ورقه ِ ويحرق كلُّ ما يجمع فيها من نثارة الورق الطبية شفي منها كن عقبها نوبات مرضية ك والعبدان کی بموت ما بلصق بها من هذه الخشرات ولقلم الاغصان وتحرق ايضًا . ثم ٰ

وهي اهتزاز عام في الجسد يصحبه شهيق عالى أ تعتادهُ كل ساعة فنبقي عشر دا لتي. ودخل بذاب رطل من الصابون في ١٦ رطلاً من فصل الشناء وهو في مكان بارد فانتقر الى ﴿ مِنْ اللَّهُ وَيَضَافُ اللَّهِ وَهُو سَخَنَ ٣٢ رَطَالًا ۖ مكان حرارتهُ معتدلة تحت مراقبة الطبيب من زنت البترول وبوضع المزيج فوق النار

فتناقصت النوب وخنَّت وطُّنَّها وانحلت بضع دنائق ثم يرفع عنها ويمزج جيدًا ' بو سطة طبية صغيرة يسحب بها السائل ويعاد

فصارت شهيقاً صرقً لا يعتر يد اهتزاز . ثم عكس الحسال فصارت النوب الهتزازًا لأ أَى الآناء وبكرَّر ذلك مرارًا بسرءة حتى يصير السائل كالحلب ويصبر للصق بجوان لاناء ، ثم يضاف اليهِ اربعة امثاله ِ مر ب

يصاحبهُ شهيق الاَّ ان مدة النوبة قصرت

فصارت دفيقتين او ثلاثًا وامست تعتاده ُ في البوم والليلة مرات تلبية الأ اذا اغتمَّ وتكدر فانها تكنر بحسب شدئة الغم وخفته وتطول مدنها حينئذ ولا بسابه عنهما غير الانس

والسروركم أن الشف العقلي يعيجها فإ ترون ول ظهور الحلزون عليها . ونظن أن هذا . في هذا المرض وما عندكم في دوائه العلاج بقيها منه . ومعلوم انهُ يمكن استعال ج الظاهر ان الاعراض التي تخلفت لاوقية بدل الرطل فتكون المقاديركلها لصديقكم عن حمَّاهُ عصبية والمرجم انها من ا لاوقى بدل الارطال

الهواء واجنناب اسباب الكدر والتعب (٤) حلزون النين

ومنه' . عندنا ارض مغروسة تيناً قريبًا

من الماء يصيبها الحلزون كل سنة وهو حبيبات حمراة فيها سائل احمركالدم يحيط بالثمر

أء الغالى ويخفف الرطل منه بعد ذاك

بذلائة ارطال الى خمسة من الماء وتمسح به

شجار النين حينئذ او ترش به رشاً عند

النبطية . احمد أفندي رضا . خادم و لاغصان فهل ترون من طريقة لشفاءهذا الداء

ج اذا اردتم بالذين بقرون بوجود الله صبيعة ملاربة ولذلك فقد يفيد فيها استعال انزرنيخ والحديد والبرومور ايضًا مع تغيير

المقتطف

(٥) منع الصراصير

مصر ، محمد افندي عثمان ، لا يخفي ان الصراصير تكون في المراحيض فاذا وضعنا فيها

الحض الفنيك للوقاية الصحيسة انتشرت

الصراصير منها بكـُثرة فها هو 'ندواء لاعدامها ج لوكان في المراحيض ممصات محكمة

لبطل انتشار الغازات منها وبطل خروج

الصراصير ايضاً وهذه الممصات يجيبان توضع في كل مصارف الماء . اما الصراصير التي تولَّد

في زوايا البيت والاماكن الرطبة والمظلَّمة منهُ فاحسن دواء لها النظافة وفتح كل آنكوى للنور

فانها لا تعيش في مكان اللَّ اذا كان مُغلِّدًا ووحدت فمه فضلات تأكميا فالنور والنفافة من أكار أعدائها

٦) سير النراموي

معمل الزجاج. احمد افندي السيد. كيف تسير مركبات آلترامواي باكهر بائية

ج انتبهوا الى هذه القضايا 'و الحقائق

العلية وهي (1) ان المغنطيس او احديد

المعنط يجذب الحديد اليو(٢) انه أذا أدنيت قطعة حديد من قطعة مفنطيس ثم أبعدَت

عنها على التوالي حدث من ذلك كهر بائية أكهرنائي فوقفت المركبات تسيرعلي الاسلاك المعدنية (٣) اذا كنت أكهربائية جارية على سلك معدني وكأن هذا

السلك ملفوفًا حول قطعة من الحديد صارت هذه القطعة مغنطيساً يجذب الحديد اليه واذا

قطع المجرى الكهربائية بطلت مغنطيستها واذا اتضعت لكم هذه القضايا لم تبق

صعوبة فيفهم الكيفية التي تسيربها مركبات الترامواي فانه يوجد في مركز الشركة آلة

بخارية كبيرة تحرك قطمًا من الحديد امام قطع من المغنطيس او قطعًا من المغنطيس

امام قطع من الحديد فيتولد من ذلك مجرًى كر بأن حس القضية الثانية · ويجري

هذا انجرى على قضبان الترامواي الممدودة في الارض وعلى الاسلاك المنصوبة فوقها .ولكن المجرى أبكهربائي لا يتم ما لم نتصل الاسلاك

بالقضبان الحديدية والموصل بينها هو القضيب الذي ترونة فوق مركبة الترامواي فانة يتصل بالساك لاعلى وبالمركبة والمركبة متصلة

بالقضيبين اللذين تحتما فيتم المجرى الكمريائي. وفي اسنن المركبة قطع من الحديد تصير مفنطيب اذا مرَّت الكروائية حولها حسب

القضية الثالثة وتجذب قطعاً أخرى من الحديد حسب القضية الاولى فندير العجلات الني في سفل المركبة . فكأن قوَّة الآلة

بخارية التي في مركز الشركة قد انتقلت الى تحت مذه المركة وادارت عجلاتها . ومتى أبمد القضيب الاعلى عن السلك انقع المجرى

(٧) عدد الكلات في اللغات

ومنه ُ . قرأت في احدى الجرائد التي تطبع في العاصمة ان اللغة الانكليزية لتألفُ

(1) الشرد الكهر؛ أي ج لا بدُّ لقائل هذا القول من سند مصر . احمد افندي امين . ما سب سنى عنيهِ قوله ُ فاسألوه ُ عنه ُ . والظاهر ان

الشرر الذي بتطاير من مرور مركبات ُلَامَةُ 'لانكبيزية صارت اوسع اللفات بما الترامواي ولماذا كثرهذ الشدر وقت الإحنفال ضيف اليها مر س لذات الاقوام الذين ساد بالمولد النبوي عليهم الشعب الانكابزي ومع ذلك فلا نظن ج تروز في جوابنا على السوَّ ل السادس

ن عدد كانها يزيد على ١٢٠ الف كمة عدا في هذا الجزء ان المجرى أكبر مائي بتصارمن كان اللانينية الستعملة حدبثًا في بعض العلوم عجل المركبات الى قضان الحديد الني نحتها الطبيعية . أما اللغة الذرنسوية فعندنا منها فها دامت المجل متصلة بالقضد الذي تحتها أ فأموس بشمرل المطبوع سنة ١٨٨٠ وفيه نحو مرَّ المجرى الكور يائي بسيولة ولكن إذا كان

تُمنين الف كمة ، ونظن أن لقدير العربية على القضيب قلبل من التراب والوحل فصل بمُ نين الف كمة قريب من الحقيقة فقد قد رناها بينةُ ومين المجل فصلاً قربيًّا فيتولد الشرار نحن كذاك غير مرة . واما اللغة التركية فليس من مقاومة هذا الفاصل للحرى انكير بائي

لدينة لآن ما يستدل به على عدد كمانتها وقد شاهدنا الشرركثير ليسلة الاحنفال (١) الطيرة بالنشاؤم بالمولد في جهات العاسمة كثرة الوحر على ومنه . نعرف اناسًا يعتقدون بالطيرة القضبان هناك بسبب اصلاح الطريق ولان والتفاؤم فاذا لقيهم انسان بجرة فارغة او المجرى الكهر بائي كان على آشده يكي بكني رأوا جنازة في الطريق او قابلهه شخص منحوس لج المركبات الكثيرة حينئذ تطيروا وتوقعوا شرًا في ذلك البوم والغالب

أن يصيبهم الشرفيه ِ ونحرت نري هؤلاء (١٠) دو^{ا ا} انبويل المتطيرين ونخاف لئلأ نصير مثلهم فإهو بعبدات بلبنان . الخواجه اسكندر تعليل ذاك وكيف نحترس منة توماً . ولد بلغ الحادية عشرة من عمرو ولا

١٨٩٦ فنيب أحدث المدافع واقواها وهي

نوع من الفولاذ . ويضاف الى ذلك بارجة

من الطبقة الثانية غمتها من الصين واصلحتها.

وخمسة طرَّادات مصفحة من الطبقة الاولى بنيت سينح انكلترا وفرنسا وثمانية طرادات

وعدد هذه البوارج والطرادات ٤٦

ميلاً بحريًّا وكلها انزلت الى البحر بعد سنة يزال ببول في فراشهِ وهو فوي الجسم والعصب فا هو الدواء الذي ينفعه ج خلاصة جوز الذِّع المصنوع في مصنحة بفولاذ كروب المهرُّف وهو اصلب

حبوب اب جون يأخذ منهاً ثلاث مرات في النهار حبة كل مرة

(11) قوة البابان الجربة

بيروت. احدالمشتركين .كيف تحسب اخرى محية متوسط سرعة كل منهـــا ٢١ قوة بابان البحرية الآن بالنسبة الى قوات ميالاً بحريًّا ومنها طراد سرعنه ° ٢٤ ميلاً وهو

الدول البحرية وما عندها من كل نوع من اسرء ضراد في الدنيا البوارج الحربية

ج اساطيل اليابات حديثة وقلية وغريع ٢١١٨٥٧ وعدد البوارجوالطرادات ولكنها كلها من الطراز الاول فعندها خمس في العررة الالمانية ٧٣ وتفريغها ٢٩٩٦٣٧ بوارج من الطبقة الاولى متوسط تفريغ كل فنكد اليابان تكون مثل المانيا في القوة منها ١٤٠٠٠ طن ومتوسط سرعتها ٢/ ١٨ ﴿ جُرِية وَلِعَالِمَا فَوَى مِنَ الْطَالِيا ۗ



البعوض والملاربا

أثبت علاقة نوع مخصوص مرس البعوض بالحمى الملارية وهو ان جراثيم هذه الحمى تدخل بدن البعوض في دور من ادوار نموه

وتنتقير منه الى الانسان الذي يلسعه وقفنا على لقرير محكم للماجور روس رفعهُ فيصب بالحمى الملارية . وقد وافقهُ على ذلك الى الادارة الطبية في بلاد الهند عن بجنه في ﴿ لَا كُنُورَ لَا قُرَابُ مَكْتُشْفَ جَرَاتُمِ الْحَيْ علافة البعوض بالحمى الملارية قال فيه انهُ الملارية والدكتور منسون الذي قال بعلاقة أ البعوض بهذه الحمي والدكتور نتل من دار حنف تصعة ببراين والمسيو متشنكوف مدير

المعمل في مستشنى باستور بباريس والدكاترة ا

غراسي وبغنامي وباستيانلي في رومية . واتضم | وقد تبرُّع في حيانهِ باموالـــ طائلة فبني الآن أن البعوضُ المرقطُ الاجنحة هو الذي مدرسة لبنات اليونان في لاسكندرية بخمسة يحمل جراثيم الملاريا ويوصالها الى الانسان عشر الف جنيه وكان بهب ٥٠٠ جنيه كل واستئصالهُ يسمل لانهُ لا يتولد في الآبار 📗 سنة لمدرسة الصيان اليونانية فيها و ٤٠٠ والصهاريج والبرك الكبيرة وآنية المياه في جنيه لمدرسة البنات و١٠٠ جنيه نجممة البيوت بلُّ في البرك الصغيرة التي تبتى بعد ِ الخيرية اليونانية . ووهب مليونًا و ٢٠٠٠ان المطر وتدوم اسبوءً اواسبوعين وليس فيها ﴿ فَرَنْكُ لِبَنَّاءُ الْمُدْرِسَةُ الْحَرِبِيةُ فِي الْبُنَّا و ٣٠٠ شيء من السمك فاذا نزحت المياه من هذه الف فرنك ليناء سجير فيها ومليون فرنك البرك لم ببقّ مكان لتولُّد هذا البعوض واما لاعادة ميدان الالعاب الاولبية وماكن حولة البعوض الذي يكثر في البيوت وهو ليس من الاروقة والتماثيان. وكأنهُ خصَّ بهرَّ نه ابناء وطنو في بلادهم وفي غيرها موقطاً فلا ضرر منه من هذا القبيل

أكوام انعلماء

منحت ملكة الانكبيز رنبية الذيار مع لقب سرلوليم بريس لمهندس کهربائي والدكتور ميخائيل فوستر الفسبولوحي الشهير جزاء اجتهادها المنواص في خدمة العنم فنهنئهما بذلك

آكل المحم بحث الدكتور من أكوى عمًّا ﴿ كُلُهُ ا

الإيطاليون من اللعم فوجد أن لايطان بأكل قل مما يأكلهُ الانكليزي والله ندي والالماني فلا يصيب النفس من اهل ميلان و . ٢٥ الف فرنك لمدرسة الهندسة والتصوير مثلاً وهي من اغني مدن ابطاليا سوى ١٥٤

جرامًا في اليوم . والاؤلال من اكل المحم

لدار الشعراء والموسيقيين المعروفة بالاوديين . :قدار ما تاكلهُ منهُ . وقد اشار باوسائل

توفي جورج فبروف الغنى البوناني الشهير في السبع والعشرين من يوليو للنضي

مىرات اڤىروف

عن ثمانين عامَّ وغدَّر ما تركه من مال وعقار إنبخو ٢٥٠ الف جنيه وقد 'وصي بابعدبته في ابي حمص ومساحتها ١١٦٠ فدازٌ له زر سي

الاسكندرية لينفقوا ريمبا على كنيستها ومدارسها ومستشدها واوميي بنحو نصف مليون فرنك لبناء مدرسة الزراءة في لارسا

بشاليا وبمليونين ونصف ملبون فرنث لانشاء طرًاد يجعل مدرسة حربية لاولاد اليونان

في اثينا و ٢٥٠ الف فرنك للجمعيات الحيرية في متزوفو مسقط رأسهِ . و ٠٠٠ الف فرنك مضعف للقوى حتى لقاس قوة الا. الآن

اللازمة للاكثار منهُ وفي جملتها الاكثار ﴿ ١٨٨٩مدنماً و٢٢٠٠٠، ، بندنية و١٢٠٠٠ من تربية المواشي ومنع ذبحها قبل بلوغها ﴿ طَنِ مِنِ البارودِ و١٠٢٢ مليونِ خرطوشِ والاعتناء بنربية السمك والطيور والارانب. ﴿ وَفَــد انفقت انْكَاتُوا عَلَى الحرب التي وما قالهُ عن أيطاليا يصدق بنوع خاص على انتهت بتحرير اميركا ١٣١ مليونًا من الجنيهات القطر المصري فان أكل اللحم قليل جدًّا فيهي و'نفقت على حرب القرم ٦٩ مليونًا من الجنيهات وانفقت فرنساً على تلك الحرب ٩٣ اللعموترخيصة حتى يسهل على جمهور الفلاحين للمايونًا من الجنبهات وروسيا ١٤٢ مليونًا. وبعثت انكلترا الى حرب القرم ٩٢٠٠٠ رجل فعاد منهـــم ٧٠٠٠٠ فقط. وبعثت

فرنسا ۳۰۹٤۰۰ رجل فقتل منهم.۰۰۰ يقول الاميركيون ان الحرب الاخيرة : رجل . وكان عدد الجنود الروسية ٨٨٨٠٠٠ التي فازوا فيهما على اسبانيا أكثر الحروب فقتل نصفهم. وقد انفقت انكترا على حروبها اقتصادًا واقلها في عدد القتلي والجرحي فانهم في القرون الثلاثة الاخيرة ١٥٣٩ ملمونًا من دمَّروا اسطول سرڤير' اغرقوا بعضه' واحرقوا الجنيهــات آکٽرها أُنفق على الحروب مع البعض وأسروا البعض ومْ ينفقوا على ذاك ﴿ بُونَابِرِتْ فَقَدْ بَلْغُ مَا انفقتهُ عَبِهَا ٨٣١ مَلْبُونَا

و بلغ عدد الجنود الالمانية في الحرب ٧٢٠٠٠ والباقون ماتوا في استشفيات ولم نفقات الغرنسومين في تلك الحرب ٣١٦ مليونًا من الجنيهات وفي حملتها الغرامة الحربية وهي ۲۰۰ مليون جنيه (عن الفازت باخلصار)

ويجب ان تبذل العناية في تكثير موارد الاغنذاء به

نفقات الحروب

موى عشرين الف جنيه كمنهم اضطروا ان من الجنيهات. اما فرنسا فلم تنفق على يطلقوا عليهِ سبعة كاف قنبلة . والاميرال حروب بونابرت سوى ٢٥٥ مليون دوي أغرق أسطول منتوجو في بوغاز مائلاً جنيه ولم ينفق على ذاك سوى تسعة آلاف جنيه وقد اضطرًان يطمق عليهِ ٣٨١٥ قنبلة . بين فرنسا والمانيا ١٠٠٣٠٠ وعدد الجنود اما الحروب الاميركية السابقة فكانت كثيرة ﴿ الفرنسوية ٧١٠٠٠ وقد خسر الفرنسونونَ أ النقات شديدة الفتــك بالرجال فالحرب في تلك الحرب ١٣٨٨٧٠ رجلاً قتل منهم الاهلية بين الشهال والجنوب التي استعرت نارها من سنة ١٨٦٣ الى ١٨٦٥ خسرت يقتل من الالمانيين سوى ٤٤٠٠٠ وبلغت البلاد بها ٦٠٠٠ه.٥ نفس و٤٤٠ مليوناً من الجنبهات وبلغت الميرة التي ارسابا ديوان الحربية في وشنطون الي حنود الولامات الشمالية

-ربية النحل

اذا شئت ان ترى الفرق بين الحكومات

التي نهنم بنقدم شعبها والحكومات التي لانهنم

بذلك فانظر الى ما تفعَّلهُ الولايات المتحــدة

الاميركية في كل ما يأول الى لقدُّم البلاد . اأَف بعضهم بالامس كتابًا صغيرًا في تربية اتحل فطبعته الحكومة الاميركية على ننقتها

ووزعت منهُ ٢١ الف نسخة مجانًا . وبقال أن في الولايات الخدة الآن ألمُثنة الف نفس

يردون "نحل ويستغلون منهُ في السنة ما فيمتهُ

اربعة ملامين من الجيهات. وفي الولا. ت انتحدة من الازمار ما يكني عشرة امثال ما فيها من النحل. ومعلوم ان تُربِية المحل لا تنقى

الارض في شيءُ بل تنفع ما فيها من الاشَّج ر لمثمرة وبعض المزروعات كالفول واللوبياء وما أشبه تما لا يتم تلقيح ازهاره لولا نحن

فتر بيته من اننع الاعال الزراعية

زويعة هائلة

ئارت زوبعة شديدة فيجزائر منسر ت

منجز رالهند انغربية فيالسابعمن اغمض

وملغت بورتور يكو في الثامن من الشهر والشمال الشرفي من جزيرة كوبا فيالعاشر منه ُوجنوبي

فوريدا بامبرك فيالناني عشر فكانت سرعتها ﴿ فِي فَرَقْيَةَ كَبْرِءَ ثَقِي يَعْيَقُهُمْ عَنَّ الْمَيْطَانُهَا عشرة اميال في الساءة في انتقالها من مكن لى آخر اما سرعتها في حركتهاالدوَّار بة على نفسها فالمظنون انها بلغت احيانًا مئة مين في

الدَّءَةُ . وَجَاءَ فِي الآخِبَارِ التَّاغُرَافِيةَ انْ الذين قتمًا بها بِبلغون بضعة 'لوف من النفوس

وسنز بد ذنك بيه أ في لجزء التاب الإنباء بالمطر

بحث لدكتور هير ندسن مدير موصد

أبسالاً (بسوج) محدٌّ مدقةٌ في ضغط المواء ووقوع لامطار فوجد بالاستقراء الطويل ان كل بقعة من لارض لذبها بقعة اخرى

حالتها مخالفة خالة البقعة الاولى فاذا زاد اضغط لذو ؛ في جزائر زورس مثلاً قلَّ بين

سكتنند وسلندا وذكثر وقوء الامطار في سيبير. هذ العم فل وفوعب في بلاد الهند في العام الذي أو وقت وقوء المطر فيها

بعد وفوعه في سيبير.. و ذ ق وفوعه في سبيبير. كثر وقوءهُ في الاد الهند . ويكن الابلة بكثرتو وقلتو فبن وقوعار بستة شهورا فان صحُّ هَمَا كَانَ مِنهُ فَوِ لَدَ لَا نُقَدُّرٍ. ولم ينصُّ حتى لآن في وضع قوعد مدققة

لذنك وكمن المنتائج التي وصرآليم . لاستقراء لفحد كدير في النات مر لقد م مراض البلاد حارثة

كت الامراض في عيب الاوربين

کم ستوطنوا امیرکا کمنهم اخذوا ببحثون الآزعن هذه الامرض لعلهم يهتدون الى مَا يَنْقُونُهُ بِهِ ﴿ وَسَنَشَى ۗ ﴿ خُكُومَةُ الْأَلَالِيةُ إِ لديه ِالصعاب وصار النجاح ميسورًا له ُ. ورأى دارًا للبحث عن امراض البلاد الحارَّة وقد اخنارت مدينة همبرج لتنشئها فيها لان

المرحوم على باشا مبارك هذا الكتاب فاستحسنه واستعمله في المدارس الاميرية المطالعة فاستفاد منه كثيرون ثم اعترض

عليهِ البعض بكثرة ما فيهِ من الشواهد الاوربية ايام النهضة الوطنية فأ لغي من قائمة

كتب المطالعة. والظاهر أن الله لا يربد لنا ما 'راده لليابان

التطعيم في اليابان

اقرَّت حكومة اليابان على جعل التطعيم اجباريًّا فيطمَّ كل ولد فيها فبلا بِسغِ الشهر ٰ

العاشر من عمره و يطعم ثانية في الدسة من عمره وثالثةً في الثانية عشرة وقد انشأت

حدثهِ الوحد بعد الآخر . اما آلة اورلوف معامل خاصَّة لاستخراج الطع البقري سفن هدن

شرع الدكتور سفن هدن الرحالة الشمير في رحلتهِ الثانية وغرضه ' تركستان الشرقية وسيقضي سفح هذه الرحمة سنتين وصف سنة. وقد اجازتاه محكمه الروسية

ان يركب سككما الحديدية عجازً هو والذبن مه أ ووضعت تحت امره حراسًا من القوزاق يسيرون لحراسته حينما يشاه

اللبان في فينأ كانت يلاد اليمن تنتخر بانها وطن اللبان

الوحيد (شجر البخور)لكن لاوربيين ابوا ان بيقوا لها هذا النخر فقد نجح لدكتور

المرضى بصاوت اليها اولاً . والحكومة الانكليزية تسمى هذا المسعى ايضًا ولا بدًّ من أن يهندي عليه هاتين الامتين الأمَّة الإلمانية والامَّة الانكليزية الى ما نتقى به امراض افريقية فيزول أكبرعائق في سبيل

المتبطانها على لاوربيين أطبع بالأوان أكتشف 'بفان اورلوف مدير الطباعة في

مدبنة بطرس برج آلةً تطبعالصور بالالوان على اسلوب بديع . فانهُ : ذا ً اربدطبع ورقة الآن بالوان مخلفة طبع عليها كلُّ لون على

هذه فتطبع الانوان كلها دفعة واحدة وسبكون لها شأت كبير في طبع الكتب والجرائد ذات الصور

سرالنجاح في اليابان لتقدُّم اليابان السريع منذ ثلاثين ءمَّ

الى الآن امباب كثيرة ومن هذه الاسباب ومن افواها أكتب التي نرحمتها عن اللغاث الاوربية الى اللغة اليابانية واول_ كتاب رجمة اكتارالذي ترجناه عن الانكتيزية وسميناهُ سر انجاح وقدكان له شأن كبير

في لقدُّمها لانه ُ يغري قارئه ُ بالاعترد على نفسوحتي اذا تمكنت منه مده سكة تُمبَّدت

افرت حكومة شبلي على وضع رواميز

(عينات) من بضائع بلادما في سفينة

كَثْرُ المُوتُ انْجَائِي هَذَا الصِّيفُ فِي

عاصمة الديار المصربة فتوفي به كشيرون من

على الاستعلام المحلى وعلى حسن بخننا . على اننا وانكا قد مددنا الخط في تلك الاحوال فقد

جاء والحمد لله طبق المرام ولو اردنا ان نمده * مزجديدايام السلملا غيراه عا هو عليه الآن

الاخيرة عنى ما ارى. فني ١٨٩٦ جرف السير ١٧ ميلاً من الحط في يوم واحد

وما فرغنا من ترميمه حتى جرف السيل ١٠

ندعى أن صنعه كأن من الفعال العظيمة

التي نُقيد في بطون التواريخ. فان الاموال اللازمة مد لخط الى الحرطوم لم يفتح اعتادها

الأً في شهر أكتوبر الماضي فاقتضي حينئذ

الاعمدة الشمانية الني يرتكز البناه عليها

حتى نرتكز على الصغر تجت قمر الانبرة

ترحيه العدية الى تعيين مكارث الكبرى

وَمَا هَذَا الْكَبْرِي العَظْيَمِ فَيْحِقِ لَنَا ان

ومن حملة تلك المصاعب العظيمة حرف

كبرة وارسالها الى البلدان الاجنبية لتطوف على مدنها البحرية وتريها اباها ترغيباً للتجار في الابتياع من بضائعها

كبري الاتبرة

يعدُّ انشاه سكة السودان الحديدية السيول التي اضرت كثيرًا في هذه المدة اعظم الاعمال التي مهدت السبيل الى فتحه وقد انشيء لها کبري (جسر) حدیدی کمبر على نهر الانبرة افتقحهُ سردار الجيش المصري

> في السادس والعشرين من اغسطس وتلا اميال اخرى منه زعند افنتاحه الخطية التالية

يسرني ان اعلن اليوم افتتاح هذا

الكبري واهنئكم من صميم الفؤَّاد على هذا العمل العظيم الذي يعدُّ لنا عملاً عجيدًا في البناء والانشأء مثل انشاء سكة الحديد . فاننا لم نبتدي تهد سكة حديد في السودان الأً فيشهر ما يوسنة ١٨٩٦ ومع ذاك فعندنا

وسبر لارض والمياه واخذ قطع النهر وانزال منها الآن ۸۷ ميلاً تسير القطرات عليها ذهابًا وايابًا شهاليَّ اكبري و١٣٢ .يارِّ قد تم مدُّ ها جنوبيه ُ ولم بقَ علينا غير ٢٥ ميلاً وتحدمن النيضان الذي جاء قبل اوانه حتى نبلغ الخرطوم غايتنا . وقد لقينا في ذلك ﴿ يَخْمُهُ وَعَشْرِينَ بُومًا في هذا العام . فلما جاء

العمل مصاعب كثيرة اخصها الفهرورة النيضان قبل بخمسة وعشرين يومًا لم يأخذنا المسكرية التي اضطرتنا الى بناءالخط فبل ان على غرة بن كنا فد نصبنا الاعمدة فلم يؤثر نخططهُ التخطيط الواجب . فاننا لا نزال بين عمل شبئًا وانما حمل الكبري الخشيي كلنا نتذكر كيفكا نمد الخط الى ابي حمد الذيكنا قد نصناه لمد سكة الحديد جنوباً وسط الصحراء وابو حمد لانزال فينح حوزة

الدراويش فكنا نعتمد حينثذ فيضيط اتجاهنا

وفي شهر نوفمبر وديب بربذلنا الجهد في

توصية المعامل البريطانية بعمل الكبري الذي

عملوا هذه السكة واهدي اليهمه شكر الضباط وصف الضباط والانفار في الجيش وشكر أهل السودان على نجاحيم في هذا العمل

العظيم. ونوَّمل انهم يذللون قرببًا ما بقي امامهم من المصاعب فيمكنونني من فتح محطة الخرطوم بعد اشهر قليلة ومتى تم ذلك فاننا نتمتع بجني انعابنا (انتهى باخاصار قليل)

الدكتورة انيسة صيبعة

احرزت حضرة السيدة الخ ضلة الدكتورة أنيسة صبيعة الطرابلية لدبلوما العاسية الجراحية من مدرسة أبدنبرج الطبية للنساء وحازت شهادة لامتياز عبى رفية تها في علم الجراحة . وهي اول سيدة شرقية احرزت لقب الدكتورية والدبنوما الضبية والجراحية من مدرسةمن أشهر مدارس الطبوالجراحة على وجه أكرة لارضية فاستحقت ثناء اهل الشرق لما بدا من اجتهادها العظيم وهمتها العالية كر ستحقت فحرهم بحرازها قصب السبق على رفية تها الغربيات . وقد عزمت على العودة في الشرق قربُ فنهنئها ونهنيه

> أ ودوام المجاح فضان النيا

لا يزال النيل واطيئًا جدًّا فقد بلغ

والانفار المصريين الذين لم يكونوا يعرفون تعبًا ﴿ قِياسَهُ فِي الرَّوْحَةُ فِي التَّاسِعِ والعشرين من الشهر ١٥ ذراءً و١٢ قيراءً وكان في العام

أ ذويها انكرام بفوزها ونطلب له حسزالتوفيق

يرتكزعلى الاعمدة فوجدنا انها لاتستطيع عمله في الوقت المطلوب فتأسفت جدًا من جراء ذلك وارى انه م بدل على ان العلاقة بين العال وارباب الاعال سف بلادنا

(انكاترا) ليست مما يستوجب ثقة ارباب الاموال ويحملهم على بذل رؤوس المال في فتح المعامل الكبرى من احدث طوز واستعال آلعدد والآلات اللازمة لحفظ المقام الاعلى

لبريطانيا العظمي بين الم الصناعة والبناء في العالم. ولكن طابت منا النفوس لما رأينا ابناء اعامنا الاميركيين قد قاموا تبا قصر عنه ابناله وطننا البريطانيون فالفضل في فتح هذا

الكبري اليوم لهمتهم وحذاقهم وقدرتهم على انجاز الاعال العقمي باسرع من كل امة سواهم. فاهني العال الاميركيين بالنجاح الذي كللت بيزاع لمه في اقامة هذا الكبري وسط الحر الـُـٰـديد في ةلبِ افريقية في احر

آيام السنة معتمدين في عالهم على قوم يتكلمون بغير لــانهم فاثبتوا بعــلهم عظيم فضلهم . واشكو الخواجات نوماس وشركائهم على حسن صنعهم للاعمدة . و'قول الد' لم يكن بمكنني ان اتمَّ هذه السكة الحديدية في مثل هذه السرعة ومثل هذه النفقة القليلة لولا ضباطي

الذين كانوا مـأواين عن هذا العمل العظيم ولولا جهد الضباط وصف الضباط أ ولا كلالاً في بنائها . فاشكر جميع الدين

وقد لا تمفى عليهِ مئة سنة خرى حتى بعر

معرض فولط لقدَّر قيمة المعروضات الني حترفت في معرض فولطا بخمس مئة الفرجنيه عدا قيمتها

وخاطوه٬ فالتأم جرحه٬ وشني

استعاله المكونة

التاريخية والعلمية اغبرب اعمال الحدحة طُعن رجل في قلبهِ بالامس في اميرك فاسرع الاطباه البه وملأوا فبهذ بسائل ملحي

الطبية فجاء كبير النفع لطلبة الطب والمشتغلين أ . بترجمة عزَّى الله والديه واخبرته عن فقده

والطبية سنة ١٨٨٣ والتظرفي خدمة الجيش مصري وترجم قاموساً انكليزناً في المصطلعات

البوليفون

رهان السياق

الدكتور خليل خيرالله

خاء الدكتور خليل خير الله توفاهُ الله

في مجمدون مسقط راسه في الخامس من

هذ الشهر (اغسطس) ودو في التاسعة إ

والثلاثين مرغموه . وكان مشهورًا بالاجتهاد ا

وقوة لنداكرة نال الشهادة العلمية سنة ١٨٧٨

ننعى إلى ابناء المدرسة الكاية الامبركية

فهرس الجزء التاسع من السنة الثالثة والعشرين

تمؤج النور 721

للسبو الفردكوري استاذ العلوم الطبيعية الامتعانية في المدرسة الصناعية السم ادورد فرنكاند 720

شذرات من طب البادية 111 لحضرة حبيب افندي صائع

قصة لويس ده رجون 719

السودان ومستقىلة 702

من رسالة للسروليم غارستن وكبل نظارة الاشغال العمومية في القطر المصري غرائب السفاتج واوراق البنوك

117 الاسكندر ذو القرنين 110

مؤتمر النساء العام 740

لمدام يعتوب صروف من اعضا الشرف في جميات اتحاد النساء العام

عيوب الاسنان وآفاتها **TYA**

لحضرة الدكنور نسيم بوسف عريبلي طبيب الاسنان

مقام الفرد في الجشمع الانساني ٦٨.

الخطبة السنوبة في المدرسة الكلبة لحضرة الاديب خليل اقددي داود ثابت ب • ع باب الزراعة * زراعة الخس· الغنم والصرف · الواردات الزراعية · شجر الكينا وزراعة في u. فيفان النيل

باب تدبيرالمنزل * مطالب النساء . مبادى، علم الطبخ . عناصر الطعام . حبر احمرلا يمي 111 عن النياب • كتب النعليم باب المراسلة والمناظرة + الذكر والانني • انتذاد الكنب

117

باب النقاريظ والانفاد + اقتراح على الكتاب·الهدبة السنية لنعلم اللغة الانكليزية · **العقرة** ٧.. الدربة وإنحَفة الملية المقاصد الوقية في نواعد علم العربية • رواية اللفاء بعد النقاء - روايُّة

حسن العواقب المحكمة مسلسلة الروايات الداريخ الاثري مرشد الخبر في تربية دود المحريق باب الرياضيات * السيارات وحركانها في شهر سبتمبر ١٨٩٩ 4.0

باب المسائل. مرض المعدة • الموحدون والونيبون • اعراض عصبية • حازون التين **Y • Y** منع الصراصير سير الترامواي عدد الكلبات فياللغات الطيرة والنشاؤم الشرر الكهر **بالتي**ج دُوَّا ُ النَّهُو مِلَ · فَوْ الْيَابَانِ الْجَرِبْ ·

ما ٧١ أباب الاخبار العلمية ونبيو ٢٠ نبثة

المقطف

انجزؤ العاشرمن السنة الثالثة والعشرين

[اكتوبر (تشرين اول) سنة ١٨٩٩ -- الموافق ٢٥ جمادي الاولى سنة ١٣١٧

العلم في مئة عام

من عطبة الرئاسة في مجمع ترقية العلوم البريطاني الذي التأم في مدينة دوفر للاسناذ مخائيل فوستر النسيولوجي الشهير

آلَّ [كتب الينا ولدنا نجيب من مدينة دوثر بالبلاد الانكابز في الرابع عشر من سبتمبر يقول مَا يُخْلَامنهُ "المُسْرَكَ في الجمع البريطاني انا والاخ سليم مكاريوس واتينا هذه المدينة لفخر ليخابجهُ المسنوي ونسمع خطب روِّ سائه اراكين العلم في البلاد الانكابزية وما يتاوهُ اعضارُهُ في في في خالج مباحثهم ومبتكرات آرائهم بما نسمع عنه في بلادنا الشرقية ويزيد تعطش المه كما انتربنا ويوفيهنا في يوم واحد ما يروي النفس عمرًا كاملاً ونكننا نرانا الآن اعطش منا قبلاً لان الميانية الميانية المنافقة المنتربة على المنافقة عند المنافقة عند المنافقة
وقد بلننا مدينة دوثر اس قبيل الظهر وكانت مزدحمة باعضادهذا المجمع ومم لا يقلون عن الرئيس السر مجائيل وبرانا في نادي المدينة وكان الرئيس السر مجائيل في المجر تم مضينا الى نادي المدينة وكان الرئيس السر مجائيل في المجمع المجائمة الموال في مدينة يورك سنة ا۱۸۳۱ الى الآن وكان المجافئية بنائية المجائمة الموال في مدينة يورك سنة ۱۸۳۱ الى الآن وكان المجافئة المجائمة المجائمة المجائمة المجائمة المجائمة المجائمة المجائمة المجائمة المجائمة والمبتم ورد استر والسر ودرج سنوكس والسر جون المانس والسر يردن سندرسن والسر والمجائمة والمبتم والمبتاذ بيوتن المجائمة والمبتاذ يوتن المجائمة والمبتم والمستاذ كوذكر الالمائي والاستاذ رئمة المرسون والسر جون مري المبتمانية والمبتمانية والمبتمانية والمبتمانية والمبتمانية والمبتمانية المبتمانية والمبتمانية المانية والمبتمانية المانية والمبتمانية المانية والمبتمانية المانية والمبتمانية المانية والمبتمانية المانية والمبتمانية والمبتمانية والمبتمانية والمبتمانية والمبتمانية والمبتمانية المانية والمبتمانية المانية والمبتمانية والمبتمانية والمبتمانية والمبتمانية والمبتمانية والمبتمانية المانية والمبتمانية المانية والمبتمانية والمبتمان

رأًى كُنب بعضهم. ولما كانت الساعة النامنة تمامًا نُتُع باب فوق هذه الدكة ودخل منةالرئيس

السابق السروليم كُرُوكس مع محافظ دوثر وقدَّم الرئيس الجديد السر ميمائيل فوستر وقال الي اتنازل الآن عن كرمي الرئاسة عن طبب نفس ولو لم يكن التنازل امرًّا مرغوبًا فيه لاني اعلم

كناءة خلني لهذا المنصب وارجو أن ينلح الفلاح النام ولا يناله ما نالني من انشفال البال على

ا ثر خطبة الرئاسة الني تلوتها في الصيف الماهي (١٠ حتى اضطروت ان أكتب كتابًا كاملاً ! الابرهن الملا انني في كال عقل (شحك) . ثم قدَّم الرئيس الحالي فنهض وتلا الخطبة الني أ

لابرهن لمالاً انني في كمال عقلي (شحك) . تم قدّم الرئيس الحالي فنهض وتلا الخطبة ا ارسلت اليكم صورتها مع هذا البريد الرسان اليكم سورتها مع هذا البريد

ارسات اليكم صورتها مع هذا العربيد وابتدأ الخطيب بصوت فيه بعض الضعف ثم ازدادصونهُ فوةً روبدًا روبدًا حتى اختلب ألباب الحضور بهلاغنه وكان النادي مزدهمًا ولكنك لم تكن تسمع فيه الأصوت الخطيب . والخطية

بسيطة في معانيها ليس فيها شيء مبتكر او تما يجهلهُ متنبعو سير العلوم الطبيعية وككنهُ نـتَّق معانيها على اسلوب ترتاح له اللغف وتسرُّبهِ وآستفيد منهُ وهذا رأْ ي كثيرين ايضاً من الذين تكم الرسانة منذا المانية م

تحقيق من سعوب توسع له العصلى وتسترج والمستبد منه ومدا را في تسيرين "بط من الدين تحكيراً معنا في هذا الموضوع وقمنا في الصباح التالي واتينا غرف الاستقبال فوجدنا اننا مدعوان مع مئتين من الاعضاء

من قبل محافظ المدينة والسيدة زوجنه الى ما يسمَّى دعوة البستان اكوامًا لرئيس المجمع والى الشاء عندها. ثم مضبت وسمعت خطبة رئيس قسم الزولوجيا فنكل عن التغيرات الموروثة والمكتسبة وحن كيفية النولد المشر والمقتم وعن ورائة المزايا المكتسبة ولكنة لم يطل الكلام في المسائل المنافذة المراد المنافذة المنافذة المراد المنافذة المناف

وعن كينية النواد انثر والمقيم وعن ورائة المزايا الكتسبة ولكنة لم يطل الكلام في المسائل الخناف فيهام فله النافر ولوجيا وكان الخطيب يتكاعن تمييز الجومين بالقباس المتري ذرانا الإساليب الستعملة في ذلك. ومضيت منطك الى فسم الكيمياء وكنت انتظر الن اسمع الاستذ دوّر يخطب عن تجميد والهيدر وجين ولكنني وجدت السر وايم كروكس يتكم عوضَّعنهُ وقال الرئيس الدكتور هوراس برون ان الاستاذ دوّر قد تمكن من تسميل عنصر

يتكام عَوضَ عَنهُ وَقَلَ الرئيس الدكتور هوراس برون إن الاستاذ دُوَّر فَدُ تَمَكُن مِن تُسْبِيلِ عنصر الهاليوم بواسطة الهيدروجين الجامد وهذا امر لم يشهّر قبل الآن. وخُثُم الاجتماع بعد الظهر بساءة وقضينا اؤفت بعد الظهر في دعوة البستان في اراضي المدرسة الكاية وقُدْمت لنا المُعثات على انواعبا وتعرفنا بكذيرين من العالم ودعانا السرّر جورت إيفانس وزوجنه ألادي إيفانس

للمُداهِ عندها غدًّا " انتهى. اما الخطبة فقد بدأَها الخطيب بالاشارة الى قدّم الجمع البريطاني الذي أنشى، سنة ١٨٣١ وان هذا الجمع رأى كثيرين من اعضائه يضمون الى آبائهم وابن منهم (١) والمنتفف كالمضنة الله نذ نأها تحدث أكن المائه محدال فرعدا المحد الذ فرود

 (١) (انتخف) 'كلطبة التي نشرزاها تي شهر اكنو برالماض وجملنا موضوعها اكتبر والعنم تم نشرنا انتقاد الحد عليم! الدردغلىغالنونالمنوثي حديثًا ثم النفت الى قرب انقضاء القرن الناسع عشروقال ان العدد ١٨٠٠ الذي دخل في تاريخ السنين الميلادية منذ منذ مئة عام سيبدل بعد اربعة اشهر بالعدد ١٩٠٠ ولذلك

بليق به ان ينظر نُظرة عامة الى ما حدث في العالم من التغير مدة هذا القرن . الى ان قال] مراجعة الماض

شوارعها ليلاً يُتلدون تمليك لانها كانت تنار بمصابيج صغيرة ضئيلة النور تعلق فيها او بشاعيل ا كشفةالدخان وكان نور الشمس يحاول الدخول الى غرف بيوتها من كوّ من شيقة منشاة الزجاج. وكانت حيننفر من اشهر مرافي البلاد الانكابزية كما هي الآن لكنّ الذين كانوا يقصدونها

للسفر منها كانوا قلالاً لصعوبة طرق الانتقال حيننذ وكثرة مخاطره ولذلك فاهالي دوثر كانوا يعيشون في المحقة السلم أقل في الخطئة ولا يخالطون غيره الاَّ قليلاً والذين يدرسون ظواهم الطبيعة يقولون أن النور من اعظم أركان الحياة وأن سرعة أتصال الحي بغيره هي المقياس لدوجة حياته ولذلك لم تكن حياة الناس في هذه المدينة ولا في غيرها مرس المدن

المتياس لدرجة حياته ولذلك لم تكن حياة الناس في هذه المدينة ولا في غيرها من المدن لنقاس بحياتهم الآن من هذا القبيل والنظر في الاحياء بربنا ان ما حولها بؤثر فيها وانها هي تؤثر في ما حولها ايضاً . ولا بدًّ

والطوبي الرحية بربيه الله علوقة يوغونها وعهد في توغوني الما أنا فلا احاول من ان يسأل سائل هل صارت الحياة الآن افشل بما كانت حينفذ . الما أنا فلا احاول الاجابة عن هذا السوّال فقد يكون الانسان افرب الى الصلاح الآن بما كان منذ مئة عام وقد لا يكون وانما ارمد ان تنظروا معي في ما تختلف فيه علوم الانسان الآن عا كانت عليه

حيننه وفي ما اذا كأن هذا الاختلاف لقدُّما حقيقياً وَارتقاء صحيحاً في احوال الانسان ولا اربد ان اثمقل عليكم بذكركل نتائج العلوم التي نفجت في هذا الفون ولا استطيع ذلك لو اردنهُ واننا حسبي ان اشير الى بعض الامور الواضحة التي غيَّرت النظر الى اعمال الطبيعة عًاكان عليه منذ مئة عام

أكنشاف الاكتعين

كن القدماء يقولون في فلسفتهم ان الارض والنار والهواء والماء اركان الطبيعة وعناصر الموجودات لانهم حسبوا ان معوفة الحواص التي في هذه المواد اساس لمعرفة النواميس الطبيعية. ويراد بمرفة خواصها في عُرُننا معرفة تراكبها والعناصر المؤلفة منها اي معرفة صفات الغازات

والموائل والجوامد وحقيقة الاحتراق ونتائجه . وقد صارت معرفتنا بهذه الامور دقيقة جدًّا

وتكاد تكون تامة . فمني ابتدأت هذه الموفة في التدقيق الذي نراها فيه

بعلم الاولاد الذين بتعلون في المدارس الآن ان الهواء المحيط بانكرة الارضية ليس عنصرًا مغردًا وتكنه مؤلف من عنصرين وها الاكتبجين والنيثر وجين وبعضهـ يعلم ان فيه عنصرًا

والهيداروجين ويتمون اله أداع جمل أهواه التار تستدن والحيوانات عجياً فالصحيفة هو الذي يفعل ذلك . وأن المواد التي حولم آخذة في الاتجاد بالاكسجين وهذا 'لاتحاد هو سبب الحرارة المدديّة والدور العادي . ما قولكم لوحدث حادث الليلة محا من العقول كنة أكسجين وكل المعاني المتعمقة جها فكيف يكون حالنا في اليوم التالي وتكن هذه المعاني لم تكن معرونة منذ مئة عام منا عمل كرم أن من مار أو الماره الثالث من الذين الذات عند أنه من المحدد على من

ويظهر مما كتبه جون مايو في الربم الثالث من القرن النابع عشر نه عرف شيئاً عرف حقيقة الاحتراق ولكن هذه المعرفة مانت معه وبتي الفلاسنة في تحة ذئك القرن وفي اكثر القرن التالي له يخيطون خبط عشراء في ظلام دامس ولم يستنر ذلك الظلام الاً في خر الربع الثالث من القرن الثامن عشر فقد اشرق فيم حيننفر نور ضئيل تزيد اشراقة في عقول العلماء من ذلك الحين الى الآن. وقد بزغ ذلك الدور من انكبترا وفرنسا في وقت واحد نقريها وغن مديونون به لكافديش ولافوازيه وبريستلي فان بريستني اول من اثبت وجود ما نجيم الآن بالاكتجين ولافوازيه اول من الوضح معنى الأكدة وكافديش اول من بين

ان الماء مركب من الاكتجين والهيدروجين. وكان ناريخ اكتشاف بريستلي الاكتحبين مستة ١٧٧٥ ورسالة كافنديش من ١٧٧١ ورسالة كافنديش أن الركة والمائة كافنديش أن تركيب الماء لم تشرا الاً سنة ١٧٨٤. ومفى ذلك القرن و ممثلا مرتابون في صحة ما اكتشافوه حتى أن لا فوازيه عبرعن الاكتحبين سنة ١٧٧٨ بالمادة الاصبية التي نتركب مع غيرها وكان ذلك فيلمان أطلق عليه اسم الاكتحبين. وبريستي بني لى خرعمو ينكو النات يج المترتبة على اكتشافه ، ومفى القرن الثامن عشر وممارف الناس في سن الطاولية من هذا .

القبيل. اي ان المعاني التي امتزجت الآن بكل العلوم والندون و لاع ل حتى لا يخلو منها. حديث النعلمين كانت منذ مئة عام تحاول الظهور حتى بين كبار الفلاسفة اما جهور الناس فكان يجهل اموها كل الجهل

ولادة الكهر باثبة

ان كان في هذا المصركاة علية مكنوبة بحروف كبيرة جدًّا فناك بحجّة هي الكهربائية وحروفها أكبر من حروف كلكمة اخرى فان نتائجها امترجت بكل اعزل الحياة . وفهم حقيقتها يتصل الى حقيقة الموجودات . وغن نقفو الآن بما ناناهُ منها من النفع العقلي والمادي وإنا الامل الوطيد ان منافعها تزيد كثيرًا على مرور الايام والاعوام

وكن في اي وقت ولدّت هذه الغادة الحسناة . لو قام احد في هذه المدينة منذ مئة عام ورأى عاماً بيمثون في المواضيع الطبيعية اسممهم يذكرون الآلة الكهربائية والشرارة الكهربائية والجرى اكهربائي واكهربائية السلبية والايجابية لان الناس عوفوا كهربائية الغوك قبل ذلك ورباكان يسمم بعفهم يذكر اكتشاف غنفي الايطالي وعلاقة الكهربائية بالاجسام الحية .

وري لا مع مع معهم يد لو الساد المن باقيا اسمه فلطا رأى الكهربائية لتولّد من المالية المالية المولّد من المالية المالية المالية المالية المالية المالية المالية الفلطائية الفلطائية المالية ال

ريسف فيم المهام المعلم في في منها من المهام المهام المهام المهام المسترين المستميع المستعن ووست علاية الكهربائية بالمنطبسية منه 1819 . ولا نبائغ أذا قلنا أن تلك الكشفات نمت نموًا! عظيًا بسرعة البرق فغيرت علاقة الانسان بها حوله وزادت معارفة لحقيقة الموجودات

انجيراويد منذمنه عام ليس بين فروع العلم ما يعرف الجيراويد منذمنه عام الجيولوجيا فال نتائجه المحملية المدون علم الجيولوجيا فال نتائجه المحملية المدون على المدون على المدون على المدون على المدون على المداءة وجود الانسان على وجه البسيطة . لكن هذا العام لم يولد حقيقة فيل مئة عام . نعم ان الاقدمين بحثوا عن كيفية تحكون الارض وارتا وا آوا كمثيرة لتعليل ما يُركى

فيها والنفتوا الى العلل الطبيعية في اوخر القرن الناضي كن علم الجيولوجيا الحقيق لم يولد الأ في خنام القرن الثامن عشر فني سنة ١٧٨٣ كتب جمس هنُّن رسالة مختصرة في كيفية تكوُّن الارض ثم وسمًها ا بعد سنتين وجعلها كتابًا كن راءهُ لم انتقب على عقول الناس الأبعد ان انقضى القرن

بعد عمدين وجمهم كناب كمن أراح العسب على سول المسالية الحالمالم كيفيه الى الناد عشر حينا شرحيا السبر جون بليفتر سنة ١٨٠٦ . وبنا نشر هتن رسالته جاالهالم كيفيه الى بارس وجعل بيحث عن احقيرها بحثة المشهور و بعد اربع سنوات رتب وليم سمت طبقات الارض بحسب ما فيها من الاحافير ومن ذلك وقت ابتدأ علم الجيولوجيا حقيقة أي انه ابتدأ في خنام القرن النام عشر

البيولوجيا

وكانت اقوال الناس في علم خو يتعلق بالموجودات مخنافة سنة ١٧٩٩عًا هي عليه الآن. فان الانسان بحث عن حقيقة الاحياء منذ زمان بعيد جدًّا آملاً ان يصل منها الى معرفة حقيقة حياته . ولم يزل فيهر هذا لامل ولوكان تحقّفهُ بعيدًا جدًّا. وكأن المجث عن المعارف الطبيعية ابعد، عن نفسه وجعلهُ بوغل في البحث عن اسرار الطبيعة التي نجملهُ يظهر كأن لا شأن له ُ فيها. وقد تأخرت معرفة حقيقة الاحياء الى ان لتقدم المعارف الطبيعية وتساعدها على التقدُّم ومع ذلك فقد نقدًم علمالاحياء المعروف بعلم البيولوجيا نقدُّما يذكر في القرن الناسع عشر ومكننا ان نعتبر ألجسم الحي آلة تعمل أعالها جريًا على بعض النواميس . وأن نتتبع عمل اجزائها الداخلية وكيف انها تحوّل الدفائق غير الحية الى مادّة حية ثم تحول المادة الحيّة الى دقائق غيرحية وتولَّد من ذلك حركة وحرارة . ومكننا اعنبار الحي حلقة من سلملة طويلة توصل اشباء ماضية باشياء مستقبلة – سلسلة طرفها الاول متصل بابعد درجات الماضي. ونبحث

عرـــ العلاقة التي تربط حياةً بجباة اخرى. وحينما ننذكر سلاسل الاحياء التي لم تزل حية والتي مانت ولم تزلُّ نتراءى لنا كالاظلال في معينة الماضي نحاول استجلاء الاسباب التي فصَّلت ثوب الحياة . وسواء نُظر الى الحياة من هذه الجهة او من سواها فابنا؛ هذا العصر من البيولوجيين وغيرهم فدعرفوا اموراكثيرة كانت غامضة حتى عن عيون الفلاسفة منذ مئة عام واذا نظرنا الَّى الجسم الحي من حيث هو آلة رأينا بمض افعاله ِ آليًّا (ميكانيكيًّا) وبعضها

طبيعيًّا وبعضهاكياويًّا و بعضها ليس من الاول ولا من الثاني ولا من الثالث. فني القرن الـــابع عشر قام وليم هارفي (مكتشف دورة الدم) وفتم طريقًا للبحث سار فيهِ عليه عصرهِ والعصر التالي لهُ سبرًا حثيثًا فتقدُّمت معارف الإنسان من حيث أفعالُ الحيوان والنيات الآلية نقدُّمًا عظمًا. وككن الافعال الطبيعيَّة والكماوية تأخرت معرفتها الى ما بعد ذلك . وقد كان في القرين النامن عشرشي٬ من علم الكيمياء وعلم الطبيعة ولكن الكيمياء الني لا اكسمبين فيها والطبيعيّات التي لا كهربائية فيها لا نفيدان شيئًا من هذا القبيل. وكن الفلاسفة اذا ارادوا البحث عن وظائف اعضاء الحيوان والنبات بلجأون الى استعال مصطلحات لا يفعمون لها معني صريحًا كالاخثار ونحوم اما الآن فترى كتب الفيسيولوجيا مشحونة بوصف الافعال العابيعية والكماوية التي ننم في الجسم الحي وصفًا دفيقًا جدًّا. وكانوا يستعملون كلة "القوة الحيوية" أو "الميدًا الحبوي " يربدون بهما ماترجع اليه ظواهر, الجسم الحي. وقد حوّلت هانان اكتلتان من معنّى الى آخر في النصف الاخير من هذا القرن ولا نستعملها الآن الأ عند الضرورة حينها لا نجد

لنعل من الافعال سببًا معقولًا فننسبهُ الى القوة الحيوية او المبدإ الحيوي المجموع العصبي وبمض افعال الاجسام الحية لا تفسَّر بالقواعد الطبيعية ولا بالقواعد الكياونة بل بقواعد

خاصة بها ومن قبيل ذلك انعال المجموع العصبي . وقد كانــــ الناس سنة ١٧٩٩ على اهبة

اكتشاف عظم في هذا الجموع . وفي الربع الاخير من القرن الحاضر حلّما افعال المجموع الصبي ولاسبا افعال الدماغ التي تظهر خموراً وفكراً ووَوَدافعة للحركة وَإِنَا هذه الافعال لتوقف على الحيوط المصبية . وفعلم الآن ان ما يحدث في خيط من هذه الحيوط الدقيقة التي تسميها اليافاً عصبية يختلف عا يحدث في خيط آخر وان التأثيرات المصبية المختلفة تسير على الياف عبد المنافقة والنفسية هي أنيجة التفاء التأثيرات المصبية في مرورها على التجاهز الحيادة التي يتألف الدماغ منها . وقد عننا بالاسمحان والمراقبة ان شكل هذا السبج الحيوط المعبية في تعرّجه وانصالاتها وذلك كه لم يكن معروفاً يمكن العميدة وغيره بتنبع الحيوط المصبية في تعرّجه وانصالاتها وذلك كه لم يكن معروفاً المعبية وغيره بتنبع الحيوط المصبية في تعرّجه وانصالاتها وذلك كه لم يكن معروفاً العالمية في العروف التحقيق المنافقة في الاموا منافق المنافقة ويقائم المنافقة والمرافقة المنافقة والمنافقة والمنافقة والمنافقة والمنافقة المنافقة المنافة المنافقة
كناب اصل ادنواع واذا انتقد من النظر الى الاحياء كالآت أو النظر اليها من حيث اختلاف الصور التي ضرت نبي اختلاف الصور التي ضرت في خارت في أخرت في أخرت في أخرت أن المرعظم حدث في أواسط هذا المقرن الله في علم المبولوجيا تأثيرًا له يسبق له نظير وهو ضبور اكتاب الذي النه نشارلس دارون في اصل الانواع الآان ذلك اكتاب ماكان ليؤثر في القراء او ماكان ليظهر لو متهد السبل له في النصف الاول من هذ القرن وقد مُبِت السبل له فمن وجبين لالول ما يتي وقد مُبت السبل له من وجبين المواما نتي به بو الآثار الجيولوجية وهذا الوجه كان ذقتًا ولا يزال ناقعًا مع كثرة الادلة التي المنتقل من عنه على يعرف شيء المنتفل منه عن عمل ما يكن يعرف شيء المنتفل منه المناب فيه ولو قليلاً

بعلم الآن كل مبتدىء في هذا العلم بل كل مَنْ لهُ اقلُّ المام بعرَ ان كل حتى يبتدى من كرة صغيرة حتى الإنسان نفسهُ. وهذه الكرة بسيطة جدًّا في بنائبا على حسب ما ترينا اباهُ لاننا البصرية ومنها يتُصل الى الجسم اكمئير التراكب بنفيرات متوالية تطرًّا عليها ، اي ان حياة كل حي من البيضة التي يتكون جنينهُ منها الى ان ببلغ الصودة التي يولد بها انما هي سلسلة تغيَّرات تطرأ عليه يسرعة او يبطء حتى انهُ بمِرَّ على صور شنى و يعبش عيشات كشيرة قبل ان يولد

تطرا عليم بسرعة او بيطاء حتى انة بمرّ على صور شتى و پعيش عيشات كشيره عبل أن يولد وكل ما نمزفه' عن الاطوار التي يتدرّج فيها الجسم الحي قبلاً يولد انما هو مما أكتسبناه' في هذا المترن . نم ان الاندمين كانوا يعرفون شيئًا عن كيفية تكوّن الفرخ سيّح البيضة وجدًّد

ا هذا القرن . نع ان الاقدمين كانوا يعرفون شيئا عن جيله لمتون الفرح ك البيضة وجد د هذه الممرنة فبريشيوس في القرن البادس عشر واليجبي العالم الايطالي في القرن السابع عشر لكتها عادت فتمُضت . ولما انقفى القرن النامن عشر كان المحلماء يقولون أن الفزخ يكون موجوداً في البيضة كاملاً ونكنه لا يُرتى لان اعضاء مُ شفافة ولم يكونوا يعملون شيئاً من امم

لكتها عادت للحمضت. ولما انقضى القرن الانامن عشر عان اسمناء يعونون أن العرج بدوت. موجودًا في البيضة كاملاً وكدنه لا يُرى لان اعضاء مُ شنافة ولم يكونوا يعملون شيئاً من امر التولّد بنمو الحو يصلات وانقسامها كا نعلم الآن بل كانوا يقولون بما هو اغرب من تسليمهم بان الجنين يوجد كاملاً في البيضة يقولون أن في الحيوات بيوضاً فيها اجتّه اولادو كاملة وفي كل جنين منها يوض فيها اجنة اولادم كاملة وهم عجراً الى ما شاه الله. ولم يكن هذا وأي

الجنين بوجد كاملاً في البيضة يقولون ان في الحيوات بيوضاً فيها اجتَّة اولادو كاملة وفي إ كل جنين منها يوض فيها اجنة اولادو كاملة وها حجرًّا الى ما شاء الله . ولم يكن هذا رأي بعض ذوي الاوهام بل كان رأي جمهور المثلاء الراسخين. وقد قاومه بمض المثلاء منذ اواسط القرن الثامن عشر لكن بتي معمولاً بو حتى القرن الناسم عشر الى ان قام فون باير وبحث ودقَّق ونقض ذلك القول المحفيف وابان هو والذين اقتفوا جعلواته ان الحي لا يظهر بكشف اعضائه

ونقض ذلك القول السخيف وابان هو والذين اقتفرا خطواته أن الحي لا يظهر بكشف اعضائه المخفية واحدًا بعد الآخر بل يتكون نكونًا من مادة بسيطة بنفيرًات متوالية تطرأ عليها. وان النفيرات التي يمرُّ عليها الجنين في انتقاله من البيضة الى أن بيلغ تمام نموه تجري على قاعدة معلومة وهي الانتقال من الهام الى الخاص. وفي كل صورة من الصور التي يمرُّ عليها اشارات الى الاشكال التي تشكّلت بها اسلافه في غابر الازمان

واذا اردنا ان نقيس الغرق بين معارف الناس البيولوجية سبخ آخر القرن الثامن عشر وادا اردنا ان نقيس الغرق بين معارف الناس البيولوجية سبخ آخر القرن الثامن عشر واواسط الغرن الناسع عشر وفرضنا ان نشارلس دارون ألف كتابه اصل الانواع بعضها عن بعض المنات كل المنافق عنها ومجدت دفعة واحدة وفي جد كل نوع منها كل افراد نساء معلوبة ومجوعة في بدنو بالقوة التي خلقته مما ولادتها بعضها بعد بعض الأنشر ما كان معلوباً سبخ وجوعة في بدنو بالقوة التي خلقته مما ولادتها بعضها بعد بعض الأنشر ما كان معلوباً سبخ

جدها الاول وكنا زاء يصني الى اولئك النلاسفة وم بيجنون عن اصل الخيجرات الحيوانية والنبائية فيقول بمضمم ان مياه الطوفان جونتها والقتها حيث نراها الآت فحجرت بعد ما نشبت المياه عنها ويقول البعض الآخر بل ان القوة المكونة في الطبيعة كانت تلعب فصنعت هذه الاشكال الحجربة عماكية بها اشكال الحيوان والنبات. فهل كان داروب يستطيح حينتنم ان يوالف كنابه الذي خلد بو ذكره منائمة

مقام الفرد في المجنمع الانساني

التحطية السنوية في المدرسة الكلية لحضرة الاديب خليل افندي داود ثابت ب · ع (تابع ما قبلهُ)

والتقليد من صنات الانسان الملازمة وهو واضح في كثير من الحيوان واشد ما هو عليه في الشربين المتوحشين منهم. وهو في الانسان عامل قوي في نقدمه وارتقائه وقد شبه احد الكتبة التقليد بالامواج تمند من نقطة واحدة والامركذلك في البشر فقد يخترع احدهم شيئًا ولا قو في كون المخترع مذهبًا او طربقة او آنة او زيًا فينقلهُ عنهُ غيرهُ وينقل عن هذا آخر واستح التقليد اذا كون المتعاد عاديًا هذا المجرى حتى يقف في سبيلم نقليد آخر وبيق البشر على التقليد اذا كان داعيًا لسرورهم عبلية لراحتهم ونقدمهم وضيفونهُ أذا لم يكن كذلك على فسب متباينة من الزمان واليونان مقلدًا وجاريًا عجرى التقلم والنمو

وكم أن الامواج التي مصدرها قبوي نتغلب على الامواج ذات المصدر الضيف فالمقدات القوية نتغلب على الفصيفة منها. خذوا لذلك مثالاً غيوع الاطعمة والمشروبات في الام المختلفة فان بعض هذه قدير العمر و بعضها طويله فالاسكونلاند بون بشر بون الهوسكي والالمان يتماطون البيرا والصينيون الانيون. ثم أن الاسبان بقضارن السيكرات والالمان القصبة والاميركان السيكار. والذ الدوري التوابل من الاطعمة وتيل الامبركي والانكايزي الى اللحوم المسلوقة والبطاطس وتشاق نفى الايطالي للكرونه. والمتحدنون بنفلون ما دكن لونه ثمن الايطالي للكرونه. والمتحدنون بنفلون ما دكن لونه ثمن الثياب والمتوحشون يميلون ليبرقش من الالوان وما زهى منها واعظم الامثلة التي حضرتني الزي أو المودة وساد كر شيئاً عنها وقد شوهد في كل امة وقبيلة نزوع الى حالة خاصة تمهد ما يومر من الاختلافات الجزئية بين افراد الامة او القبيل فيحدث بينهم صلات ندفعها لى الماثلة في النطق واللغة والاشارات

والتزاوج واعظم شاهد على صحة ذلك الولايات انتحدة بنا تضم كل عام اليها من المهاجرين ولا يفهم من هذا أن المقلدات كاملة وجو با فعي إيضاً خاصمة لناءوسي الارلقاء وتنازع المقاء أنا كان منها آيلاً لننع البشر عاش طويلاً والاً قضي عليه . وضم هذه المقلدات على غط مخصوص هو سراً الاختراع اذ ليس الاختراع سوى ايجاد فكر جديد وعمل جديد حادث بضم أفكار قديمة ونبيهها في المالم العضوي الجمع بين ذكر واننى من نوع واحد من الحيوان وانتاج مولود يختلف عن الاثنين . فاصبح مقام الفرد تجاه المجلسم كما يأ تى : يجتهد الفرد بمخترعاته من أو ومذا هم والا وصنائع وعلوم وازباء ومكث غاته عن المادوبيس أن يستولي

المقتطف مقام الفرد في المجدم الانساني على ألياب الجماعة فاذا تيسر له ُ ذلك تربعوه ونبذوا ما اعنادوه و قديمًا من العوائد وما كان لهم من الازباء وما لديهم من الصنائع والآراء التي يتمسكون بها تمسكمًا شديدًا و: أثير الجماعة على الفرد عكس ذلك والفرد مقاوم لهم سينح بادىء الامرحتي يتغلب عليه عامل كارنقائه بجيث يشعر بنفع التأ ثير. واسهل الوسائل لترقيته إلى ذلك المقام انما هو التهذيب الحقيقي بتقوية قواهُ العاقلة وآلجمدية ولادبية وفتج مخادع فكرو وغرس النواميس والحقائق فيها غرساً يكفل بنموها

هناك وهذا الذي يدعو الى تأسيس المدارس الوافية بحاجة العمران. اقول الوافية بحاجة العمران لانفي بمطلب احد بل يأتي ابن العرض وُنجِهُ الانفاق . او قدُّ يكون هذا العـمل اهتمُم اغرد بارضًاء الجماعة كما وفع للولايات المتحدة واسبانيا سيف الحرب الاخيرة فان الدولتين ليستا من موقعات عهدة باريس سنة ست وخمسين وهي لقضي على الدول بعدم وضع يد احد التحاريين. على ما لرعية الآخر اذا كان في مركب اجنبي او خاص باحدى الدَّولتين ما لم بكن من

والعالم باسرهِ. وهذا اي الرأي العام عامل قوي فيالفرد يمنعهُ عن اتيان امور وبدفعهُ الى فعل أخرى . او قد بكون الدافع تسليم الذرد الاعمى النائح عن ضعف في قواه و عن احترام عظيم يحدوهُ الى النسلم دون بحث او تبصر في الامور على ان الجماعة لا نقبل تأثير الفرد ما لم تكن مستعدة لذلك فالطب من اعظم بركت التمدن الحالي ولكن ليذهب اللورد استر زعيم اطباء إنكنترا وجراحيها الى المتوحشين ببارس صناعنه بينهم فانهم يرفضون قبوله ولعالمه يقتلونه كنهه متى آنسوا منه مقدرة على شفاء الامراض ايتي

الممنوعات المعروفة " بالكونترابندا " وقد كن يحق لا-بانيا والولايات الحُمَّدة 'ن تخالفا نيث العهدة وكان الناس يتوقعون منهما المخالفة لكنهما لم تفعلا حرصًا على رأ ي الجمهور من الدول

هي بأعنبارهم عبالا قبلوا عليه محترزين ككنهم ينتقضون عليهِ اذا اخفق مسعادٌ في حادثة واحدة. وهكذا القول في انصلحين والمنارعين والحكام والفلاسفة والمعلين فتارينا العمران تمولة باسهاء الذين ذهبو شهداء تعانيمهم لا لعدم صوابيتها بل لان القوم الذين سمعوها لم يكونوا قد بلغوا من الحضارة مبانًا يوَّهلهم لاقتبال تلك التعاليم والتسليم بها والحمل تبوجبها ولمأكان اعظه واجبات الانسان الوقوف على اسرار الطبيعة ونواميسها حتى تطول حياته

وتزيد راحنه كان اعظم الناس فضلاً من ينتج عيون الجماعة والعالم اجم الى نواميس الطبيعة التي تحيط بهم ويدرِّبهم الى كينية الجري بموجبها بحيث لا بقرسون بها على غير هدى فيناهم اذيَّ يجبون اتخلص منه ُ وبين هوُّلاءِ الاطباءِ والفلاسفة على اختلاف انوعهم والمخترعون ومعلمو الاديبات والعقلبات والعلوم والمؤالفون واصحاب الجرائد ونحوهم

. ولا يخفى ما الوراثة من التأثير في النود لاسها التأثير في الانتخاب الجنسي وقد ترجم ان الذكر برث من والدم كما ان الانثى ترث من والدتها صفات ينغرد بها الواحد دوث. الآخر وذلك واضع في كخبر من الحيوان وليس هو اقل وضوحًا منه في الانسان وعلمه منتار

الاخر وذلك واضح في كذير من الحيوان وليس هو اقل وضوحاً منه' في الانسان وعليه منتَل القوم ان هذا الشّبل من ذك الاحد ولا يراد بهذا القول ان الذكر من الولد لا ينال شيئًا من صفات والدنيم او ان الانتى منه' لا نلم بشيءُ من صفات ابيها لكن الاكثر ما لقدم من

من محملة ودور والمن المنطقة المستمر علم بهني من الحداث بيها بالمن أم كارت التعام من المتحلق بها يقربهم من الانثى وبنياهم رضاها عنهم وبيالما اليهم وما يحدث بينهم من النزاع توصلاً اليها وتعافظة عليها من أن يسلبهم أياها آخر

ومن اعظم الشواهد في تأثير الفرد في الجماعة الزي مرجع هذه النقاليد وبدخل عليهِ من العوارض ما يجوله الى وجهة دون اخرى

خذوا مثلاً برانيط الناء وكرافاتات الرجال فانها ككون عند تابعي الزي على نمط واحد وزي واحد في فصل واحد من السنة الواحدة فاالذي يدفع النريقين الى هذا الانتقاء وهل لانواده بدفيه . وفو كون الثائع استعمال آلة من آلات المخار في معامل مماكمة لالنينا هنالك من الاسباب ما فيه اقتاعنا من افضلية تلك الآلة وما لها مرن الميزة على غيرها بما يقتصد بها من القوة و تحمد المشمن و كن الامر ليس كذلك في البرائيط او ربطات الوقاب اذليس في شيوع زي بعد آخر اقتصاد من وجه ما ولا نستطيع رد شيوع زي معلوم الى

م ين الله التي تحيط بالمرع فتكون كولموادث التاريخية مجموع اسباب ينتج عنها نتائج لا بد من وقوعها رضي لانسان ام لم يرض كانورة الفرنسية الشهيرة

بقي اذا أن السبب هو الاحترام الذي يشمر به الوضيع نحو الرفيع اذا فضائه هذا في الجاه او المال او القوة او الموفد أو في كل هذه أوكن الفاضل مزعوماً لا حقيقياً - تأكر بد مه مذا الديم والترقية في مدينة بدر الذيار ما الترزاء

تذكرون نبيوعمدا الديرع من اتحية في بيروت وهو رفع الذراع والقبض على اليد على ارتفاع الدى ومزها وانظرو في سببها . ان اميرة ويلس الحالية اصيت منذ بفع سنوات بدمار في ابعلها الايمن فغ تستطع ضم ذراعها الى جنبها ولهذا التزمت ان ترفع يدها في السلام كي لا تحنك الذراع بالابط فل رحما سيدات انكترا تغمل ذلك تابعنها وشايعنها طارسخ في نفوس الانكيز من احترام ملوكه وافواد الاسرة المالكة فيهم ثم نقل الينا فناقيناء بالترحاب الذي اعتداء من احترام الاجانب والافرر فمه بالافضلية . ألا ترى ان ذلك جملنا نقلد الغربيين

في اعالمنا ومطشرتنا ومخالطتنا وفي رباش بيوننا وزينتنا . والانتخاب الجنسي في الزي يد ألا ثوى الغرق بين المرأة والرجل في الزينة والنبرج والبرقشة فعي تجذبه' بجمالها وزينتها وهو لا يقمل ذلك بل يتسلط عليها بقوة ذراعه وسمو مداركه ِ . وعندي انه' مهما ارتفعت اصوات الخطباء على المنابر وكتب كتاب الجرائد فان يغير ذلك من عزم النساء في اتباع الزي فيئاً

الاً ان بكون رفع ضرر فبذا قد يتمكنون من بلوغه مع انه متمسركم في مسئلة المشد. وعدم نجاحهم عائد الى عدم اهتام المرأة براي صاحباتها وجاراتها وكل من وقع نظره عليه سواته عرفته اولم تعرفه وقد غلب على النساء ان لا يصغين المي المجلسة ال

لا يصفين كلى المسجمة الرجال في اجعال النودة بل يتبعثها دنها تز بد في جماعل ولهن تبعد الله . في كل ما يعود بالضرر عايهن كان المحافظة على الحياة والنسل اهم من المحافظة على الجمال بمقدار ; ما تفضل الحياة الجمال وقد كان البشر قديمًا يظئون الانسان موضوع عناية الالهة وراس الخليقة وقطب كون :

او تحوره فكانت الشمس بجسب زعمهم نشرق النتير عليه ولاجلير كان الندى بقع وكانت كواكب السهاد تخدمه عنى وضعه بعض الام القديمة في مصاف ابناء الالهذة الما الما المناف المال الدرال المسائلة
اما العالم فيدلنا على ان الانسان ليس غايةً وجود اكون ومركز حركته وكنه حيوان على سطح سيًار صفير هو لا شيء بالنسبة الى سائر اكواك واشموس وقد كان شجوعات والامالة. والحرور الد المارا في ترة زال عالم على الم

والامراض والحروب اليد الطولى في ترقية الدوع البشري وقد يخطى4 البمض الغرض المقصود من هذه 'لافوال فيظنونها تحاملاً على الدين وماهي من التحامل فيذيءُ اذ ليس من غابني التطبيق بين العام والدين ولا اخال ذا فكر سنم يحاول

من اعتمال في في الأداب التي هي من عابقي التطبيق بعن العلم والدين ولا اخال ذا فكر سنم يجاول ذلك فالآداب التي هي من تعاليم الادبان موضع نظر العنم والفلسفة وعند البعض ان التعاليم الادبية لا يخضع لها البشر ما لم تحدث فيهم هبية واحتراماً لمصدر الذي صدرت عنه وانمو صف التي التي المدين من القوى التي ارتقت جداً: في الانسان وهي ضعيفة في أكثر طيوان فان جميع الناس يرتاحون لتلاوة اعهل شهم خاطر بحيانه او بماله دفاءً عن مبدأ شريف اوغاية سامية اومات فداء عن بني نوعه

والعوامل العاملة الآن في الحمران والنرد سيدوم عملها بزيادة في قوتها وتأثيرها حتى ببلغ العالم درجة بتضارع فيها واجب المرء ونقعه ومنفعة المحران وتنطبق اعمال الفرد على نواميس الطبيعة والمحمران فتثلاثي المصائب ونقل الاحزان وتعدم الجرائر ويسمى الانسان خير السمي لترقية قوام حتى ببلغ بها اسمى ما يستطاع وذلك غاية انتمدن ومصير المحران

الاسكندر ذو القرنين

٢

ختما النصل الاول بما جرى لنيلبس وقت الاحتمال برفاف ابنده الى ملك اببروس الحي روجه الاولى . والذي طعنه وحبل مكدوني من حرسه الحاص اسمئه بوسانياس . وسبب ذلك ان اتالوس عم كيوباترا زوجة فيلبس الثانية اساء الى بوسانياس فشكاه الى فيلبس الم يمخر في المنتقام بعد انتقاماً منه ورغبة في فياس الى شكوا في فاحرام قبل انه سال هرمكرانوس الصوفي بوما "كيف بشتهر الانسان" فقال أنه " بقتله رجلا شهير" ". وكان انالوس وكيوباترا وفيلبس قد صاروا واحدا في عينيه فقال في نفيه ان انه تبلد في المسكندر) والم الاسكندر والم الاسكندر والم وبم المهرجان الكبير خرج فيلبس لاباً وشاحاً ابيض وسار في صدر الجمع غير موجس شرً" لانه الم بكن ير غير البهجة والسرور على وجوه الجوع المزدحة، ولم بكد بهانم باب المبلد حتى هجه عابر بواده و وقر المؤلفة المربور على وجوه الجوع المزدحة، ولم بكد بهانم باب هار، وجداً الحرس في اثره فادركوه وقاداً ويناه فالمشرين من ملكم خارد الماكدة والمشرين من ملكم كن نات فائن في السابعة والاربعين من عمره والرابعة والمشرين من ملكم كن نات فائنه فات في السابعة والاربعين من عمره والرابعة والمشرين من ملكم كن ناته فات في السابعة والاربعين من عمره والرابعة والمشرين من ملكم

وكثرت الاشاعات على اثر ذلك فمن قائن ان اولبياس دست عليه من يقتله ومن قائل ان الاسكندر هو هذ الذي حرّض القائل على نتلد، والحقيقة ما نقد م لكن اولبياس سرّت؛ با حدث لانها كانت حاقدة على كتوباترا واتانوس وكانت نتحيّن الفرص للانتقام منهما. الما الاسكندر فكن برية ثما اتُهم بهوكم تدل شواهد لحال، ومهما يكن من امرو وامر امو فان موت ابيه سينشفر جعد الاكتدر كان الممكندر كان اليه منبشفر بحد الاكتدر كان في صغير السن قلبل الحنكة ، او انه لا بيق له منها الله ما ورثه ابوه وامرا البلدان الني نقها في صغير السن قلبل الحنكة ، او انه لا بيق له منها الله ما ورثه ابوه وامرا البلدان الني نقها وأله له ولد المؤرد وامرا البلدان الني نقها وأله له ولد الجزير الموام وامرا عنوما لانه ولا له الله المرا عنوما لانه ولما المؤرد وامرا عنوما لانه يقها بين المنافرة على المنافرة وكان مع جميه برمنيون في فيادة الجيش باسيا الدغرى والاثنان مستعدان للانتصار لها . وكان هناك حزب برمنيون في قيادة الجيش باسيا الدغرى والاثنان مستعدان للانتصار لها . وكان هناك حزب بالنبري تدميب امتناس ابن الخي فيلبس الاكبر وحزب ثالث بريد الرجوع الى بيت لينستوس الذي كان المنك له في اوائل ذلك المقون الما الورث عدد الرجوع الى بيت المنساس النبور وكره ما احدثه فيلبس من اقتباس الدي كان المنك الم في اوائل ذلك المقور به المؤرد وكره ما احدثه فيلبس من اقتباس الته المها المناس
اساليب اليونان والاعتصاد بهم فيميل الى كل حزب يخالف الاسكندر ولاحما لى ابن كليوماتوا لانه' مَكدوني بحت كم نقدٌم . وشأن المكدونيين في ذلك شأن كل امة تغار مر_ نقريب

ملوكها للغرباء الاً أن الاسكندر أدرك ذلك كه بعينه النقادة فلم يُهل خصومهُ حتى يجمعوا أمرهم ومنهضوا

لمقاومته بل قتل الاميرين اللذين ظن انهما ينازءانه ألملك وبعث برجل مرز اخصائه اسمه هكاتيوس الى اسبا الصغري ليقبض على انالوس عمّ كنيو بانرا وبأنية بهِ حيًّا ومينًا . وكان الاثنذون قد بعثوا الى اتالوس لينهض على الاسكندر ووعدوه المظاهرة وكنساليه ديموسناس الخطيب الشهير يجنهُ على اخذ البيهة لامنتاس ابن عم 'لاسكندر. ورأى اتالوس ان برمنيون

حاهُ لا يوافقهُ على ذلك وان نجم الاسكندر 'سمى من ان يعتربهُ افول فبعث اليهِ بكتاب ديموستنس قائلاً انه لا ينقض ولاءه له أ. وكان هك تيوس قد مفي للقبض على تراوس كم القدُّم

فاودي به قبل أن برسل اليه الاسكندر من يصرفهُ عن قتلهِ وأتبع بذوي قرباهُ كالهمَّ غَلا الجو للاسكندر ولم بنقَ لهُ منازع · وكان الاسكندر من الافراد الذين يعدونُ الفشل مقدمة النجاح فترك الصفائر واهتم بانكبائر. وبادر الى بلاد اليونان حالاً اكبي يغوز عليها فيتمهد لهُ سبيلَ الفوز على المسكونة كها او نفوز عليهِ فيزول مع من زال قبلهُ . وكانت

المدن اليونانية قد شقَّت عصا الطاعة للكدونيين حامًا بإنها موت فيَّلِس . و يمَّال انهُ الما بلغ خبر موته ديموستنس خام ثباب الحداد لانه' كن حارًا على ابنتهِ ولبس ثيرًا بيضاء ووضع أكليلاً من الازهارعلي راسهِ وادَّعي ان الآمَّة كشَّفتهُ بالخبر في حزَّتُم خطب في الجمَّر خطمة زيم فيها ان الاسكندر فتّى غض الشباب لا يجسر على الحروج من ع صممة بالادم وطلب ان يعدُّ بوسانياس قانل فيلبس من المحسنين الوطن وأن يقدُّ ماككم الرُّكمة على مـ معمت به عليهم لكن الاسكندر اقتحم بلاد اليونان فجأة بخمسة وعشرين الغًا من الابطال المكدونيين وكان فيلبس قد عوَّدهم الشَّاق ودرَّبهم على السير خمسة وثلاثين ميلاً في اليوم. فقبل ان ينقطع

صدى الشكر فى مجلس اثبناكان هذا الجيش الجرارعلى ابواب لارسا في ثسائيا فلم يقاومه الثساليون بل انضم فرمانهم الى جندو فدر جنوبًا الى مضيق ترمو بيلي وهو بأب بلاد اليونان الوسطى ونزل امام طيوة على الطرىق الموصلة منها الى ائينا وىلغ الاثنيين ذلك فذعروا ورأوا ان لا قبَل لهم به فاجتمع روَّساؤُهم واشاروا بَصالحته قبل ان يتسع الخرق على الراقع فانفذوا اليهِ وفدًا يطلبون منه' الصفح عا بدا منهم ويعدونه' بالطاعة فاجابهم الى طلبهم وابقى لهم امتيازاتهم التيكانت لهم في ايام ابيهي. وفعل مثل ذلك بغيره من سكان المدن اليونانية فخضمت كل بلاد اليونان له وبعثت نوابها الى كورنش اتجدد له المهود التي عتدتها مم اييهِ الاَّ اسبرطة فانها لما دعى الهلها الى الاشتراك في المجمع العام اجابوا ليس من عادتنا

آت نتبع غيرنا بل ان يتبعنا غيرنا وكانت قد صارت بلدة حقيرة فاغضي الاسكندر عنها اغضاء الكرام وكان ابوه ' قد اعد ً المعدات لغزوة المشرق اكى نتمكن عرى الارتباط بين اجزاء ممكنته ِ

لانهُ ما من شيءٌ يؤُلف بين احزاب الامة مثل أَسْتَراكِها في محاربة غيرها اما هو فكون برمي الى ابعد من هذا الغرض لانه كان يقصد امتلاك المسكونة واخضاعها كلها السلطة اليونانية والآداب اليونانية ولذلك اصلح ذات الدين بينه ُ وبير اليونانيين اولاً لكي بكونوا لهُ أِ ظهواء على ما يوند

ويروى انه' لما وصل الى كورنشس جاءً، عظهٰوُها للنسليم عليهِ الآديوجنس الفبلسوف الكلبي (الزاهد) واراد الاسكندر ان براهُ فمضىاليهِ بنفسهِ مَع حاشيتهِ فرآ ۗ وجالَّ يتشمس في ساحة المدرسة فعرَّفه منفسهِ قائلاً انا الاسكندر الملك فقال ديوجنس وانا ديوجنس الزاهد ولم يزد فقال الاسكندر هل لك طلبة فاقضيها لك فال ان تحبد من شمسي انت ورجالك. فعجب الاسكندر من جوابهِ وزاد توفيرًا له ُ وفال لولم اكن الاسكريدر لوددت

ومضى من هناك الى دلني ورأى كاهنة ذلك المعبد فذعرت منهُ اكمنهُ است بيدها وجرَّها الى مجلس النبوَّة كي تنبَّثهُ بما يكون من امرو وكانت النبوءات قد بطلت منذ مدة طويلة فقالت له " يا بنيَّ انكُ غالب " فاخذ كلاها نبوءً بتغنيه على المكونة ثم عاد الى كورنش ليقفى فصل الثتاء فوجد امه مقد انتقمت من كايوباترا زوجة ابيهِ انتقامًا فظيمًا فقتلت طفلها بين ذراعيها واجبرتها على قتل نفسها بيديها وهذا منتهى الفظاعة ﴿

فساءهُ ذلك جدًّا ولكنه اضطرً ان يغضي عنه ُ ولما انقضى فصل الشتاء ودخل الربيع فام بجيوشهوانجه نحو البلقان والدانيوب واستعد لعبور مضيق شبكا المشهور بين الروملي الشرقية والبلغار فلقية التراسيون هناك وهم افوام اشداد

من أهالي تلك البلاد وكانوا متحصنين في معافلهم وءازمين على صده. وجمعوا مركباتهم ووضعوها . المامهم كالمتاريس وقالوا ان هو ابىالاً الصعود على هذا الجبال دفعنا المركبات عليه فنقع بثقلها وتدحر جنوده محرًا . وعرف الاسكندر منهم ذلك فامر جنوده أن يومعوا للمركبات اذا رأوها مخدرة عليهم وان لم يستطيعوا التوسيم لها لضيق الشيب فعليهم الس يناموا على الارض ويضموا تروسهم فوق رؤوسهم ويوصلوها بعضها يعض حتى بصير منها سطح واحد

قائل المركبات تمرُّ فوقها حينتُذ ولا ينالهم منها اذى . فنماواكذلك وانحدرت المركبات ومرَّت فوتهم كا تمرُّ فوق الصحير الصلد فوادت بسالتهم وجراَنهم لانهم كانوا قد هابوا تلك الكرام كان من الذار النار المان المراث من المان الم

المركبات كذيرًا . وقتل من التراسيين الف وخمس مئة نفس ونجا الباقون فرارًا وظل الاسكندر سائرًا الى ان باغ الدانيوب فلا وقعت عينه عليم ودًّ ان يعبره كي و معارض من المراكبا المراكبا المراكبات المراكب

وطل الاسكندرساسرا الى ان بليم الدايوب فيا وقعت عينه عليه ودان يعتره لوي نقع مهابتُه في نفوس قبائل الشهال التي وراء ُ، ومنها قبيلة الجواتي القاطنين البلاد المعروفة الآن ببلاد رومانيا وهم أمل بأس ونجدة وكانوا قد اجتموا على الضنّة المقابلة ليصدومُ عن العبور اليهم اذا حاول ذلك . وكان للككونيين سفن في انجو الاسود فائتهُ وصنع ارمانًا والتي في النهر

ادا عاول دائع . وقان مجمدويين شمن في المجرالا سود قائلة وصفح ارمانا وافق في الفهر إ زفاقًا منفوخة فعبربها الف وخمس مئة فارس من جنود و واربعة آلاف راجل عبروا في ليلة . واحدة تحت جنح الدجى فلما نهض الجواتي وراوهم امامهم بهتوا واركنوا الى القرار ولجأ وا الى . مدينتهم وفي على ثلاثة الهيال من النهر ثم رأ وا انها لا نقيهم من الاسكندر فاحتمال نساءهم !

واولادهم على خيولهم ولجاً واللى القنار البعيدة . فلم يقتف الاكندر خطواتهم بل عادً بجنودو الى الفنفة الجنوبية وجاءته الوفود من البلدان المجاورة يؤدون له الطاعة ويتطوعون في خدمتو ومنهم السلت او المجار الذين اشتهر امرهم بعد حين لما دوخوا اسيا الصغرى وبلغوا بلاد فرنسا وانكاترا ولم تزل آثار لفتهم في اولندا واسكتلندا وبلاد وابلى

قال اربانوس المؤرّخ ولما وأى الاسكندر هؤلاء الاقوام من بلاد الجار البعيدة ظن ان هيبته انت بهم اليو فسألم قائلاً من اي شيء تخافون وهو يحسب انهم يقولون اننا نخاف منك فقالوا اننانخاف من هيوط السهاء علينا. فاحسن وفادتهم وقال لهم انتم اصدقائي وحلنائي وصرفهم ولكنه بق يقول انهم الهل دعوى وخيلاء

ثم عاد الى بلاده واخنار طريقاً غريبة ومراً بقرب المكان الذي بنبت فيه مدينة صوفيا عاصمة البلغار الآن وبلغه أن بعض القبائل التي اخفعها ابوم فقت عصا الطاعة فبادر البها وحاد بها وكاد تُقبَر مرة ويقفى عليه لانه حُصو بين فريقين من الاعداء كمنه تمخلص منهما واوقع بهما وأكمت الميالاد كلها وأقب الهل الصيان . غيران الاخبار وصلت الى اثينا انه أثنا في ناك الهارك ويتم السرير عن المارك ويتم السرير عن المارك ويتم المارك ويتم المارك ويتم المارك ويتم المارك ويتم المراك المراك المراك المراك ويتم المراك المراك ويتم المراك المراك المراك المراك المراك المراك المراك المراك ويتم المراك
و من بهد المعارك وتمرّق شهل و دلب من العقبيان ، عيوان ، وحيار وقطت عن اله قُتُل في تلك المعارك وتمرّق شهل جيوشهي . ويقال ان ديموستنس اتى برجل جريح شهد امام الاثينيين ان الاسكندر قُتُل في حربهِ مع الترباليين وانه مو رسى جنته بعينه فذاعت هذه الاخبار في بلاد اليونان ومكدونية . وكان الفرس قد بلغهم قيام الاسكندر وانضام اليونان اليه فاجدوا شراً وبعثوا بجنودهم الى اسيا الصغرى فتغلبت على الجنود المكدونية والجأت فرقاً منها ان يمود الى اوربا • وكان داريوس مالك الفرس يعلم مواقع الشعف من زعاه اليونان والدينار ينمل بهم ما لا يغعله السيف بعث اليهم بالاموال الطائلة يرشيهم بها او يساعدهم على الناهب لمناهفة الاسكندر ويقال ان اسبرطة نقط قبلت الاموال منه وقبلها ايضا بعض روساء الاحزاب والى ذلك اشار الاسكندر في كتابع اليوبعدواقعة اسوس حيث قال " وانك بعث المال الى السيديونيين " اكفال رأيت رجالك قد رشوا اصدقائي وحاولوا ابطال المحالفة التي بين شعوب اليونان خرجت النتالك لانك انت باد أتنى بالمدوان "

ومن المقرر أن ديموستنس اخذ من داريوس "نشته وزنة (أي سبعين الف جنيه) الينقلها كيف شاء فابق منها لنف م ما بساوي سنة عشر القامن الجنيهات على ما قبل ووزع الباقي على مدن اليونان لتنفقه على القواد والمسترزقة في سبيل الدفاع والماطن ، والناس الموجه نرب لم يكونوا يفرقون بين المال المموي الذي يننق في مصلحة الامة والمال الحلمومي الذي يننق أو مصلحة الامة والمال الحلمومي الذي يننق أو يمسلحة الامة والمال الحلمومي الياب يننق أو مصلحة الامة والمال الحلمومي الناس المناه على الفاليا المال على الفاليا على المناس المناس على الفاليات المناس في مرديس بعث بها الى مرزبان النوس وأشار فيها الى الاموال التي وصلت الميو فكان مجاه على الاسكندر وحمل بلاد اليونان كها على شق عصا الطاعة له حمى اذا المباه مون الاسكندر صدق الخبر واذاعه في طول البلاد وعرضها

وكان في طيوة حامية من انكدونيين عناية حصنها وكان قوم من الهابما منفيين في اثينا فعادوا اليها لما بنهم موت الاسكندر واذاعوا الخبر فيها وحرَّضوا الهلها على الصيان وقبضوا على رجل مكدوني ورجل آخر بوناني من حزب الكدونيين وقتارها وسار معهم جم غفير من الاهائي وهم ينادون بالاستقلال وطردوا رجال الحكومة من مناصبهم واختاروا رجالا "جعادهم بجلس شورى لادارة الاحكام واعادوا الى المدينة شرائعها القديمة واقاموا الاسوار حول الحسن المجمدوا الحامية فيه و يضطروها الى المدينة شرائعها التعليمة واقاموا الاسوار حول الحذرة ويموم من القرس . وبعشت اثينا الدعاة ليطوفوا في كل انحاء البلاد و يدعوا الناس الى الدورة ويمخفوه على مناهضة انكدونيين خناقا وثقالاً . ونفرت الجنود من كل الانحاء

(١) لسيديمونيا اسم قديم لاسبرطة

المقتطف 747 واستمدَّت للقتال فاضحت مملكة الاسكندر على شفا جرف هارٍ وهو على ^شثمَّتُه ميل منها سيف حيال اليريا. فلما بلغهُ الخبر الوي عنان جوادهِ واستحتْ جنودهُ مَهارًا وليلاً في السهل والوعر والجبال والوهاد ولم بمض عليم سبعة أيام حتى صار على مقربة من تريخ لا وقطع سهل تسالياً ومرَّ في مضيق دومكو ودخل بلاد اليونان فجأة حتى لم يصدق روَّساء النورة آنهُ الاسكندر. بل قالوا انهُ من قوادهِ او انه ُ رجل آخر مسمَّى باسمه ُ وكان في طيوة ار بعون اأن نفس وهي في سفح سلسلة من الآكام على ألا ثة بنابيع كبيرة وفي جانبها الشرقي الجنوبي اكمة عليها الحصن ونقرته الباب انتجه الى 'ثينا . وكان الهابا على

جانب عظيم من النروة ورفاه العيش وفيها كثير من الهياكل وككنه. لم تبنغ مبلغ اثينا في فحامة هياكلها وحسن بنائها. ولا اتصف العلها بالذكاء والنباهة كالأثينيين . وما صار الاسكندر على مة, به منها لم يشأ إن يهاجها وينتحيا عنوةً بل فضَّل إن يواهُ اهمها فيندموا على ما فرط منهم ر يعودوا الى الطاعة من تلقاء انفسهم لكن قواده لم يكونو على جنب من التؤدة مثله و تفق ان قائدًا منهم كان في طليعة الجيش فناوشه الهل طيبة فاستنجد بالدين وراء ، ونشب القتال بين الفريقين وردَّ اهالي طيوة جنود الاسكندر في اول الامر فاضطر إن يهاجمهم بفيلقيرفهروا من وجهير ودخلوا المدينة فتبعهم قبل ال يقفيز ابوبها ووضع السيف فيهم وخرجت الحامية من الحصن وعاونتهُ عابهم فلجأوا الى ساحة المدينة وهياكها كمنهم لم يقووا على صدور فائخن فيهم وقتل منهم ستة آلاف نفس ونهب رجانهُ المدينةِ و مر فهدمت الى السمها الأ بيت بنداروس شاغر، اليونان الشهير. وبق من السكن نحو ثلاثين اللهَ فسباهم كنهم و،عيم عبيدًا ما عدا الكينة والكاهنات الذين من بيت بنداروس . وبنيت طيوة بعد ذلك سنة ٣١٦ قبل الميلاد ولكنها لم تبلغ شيئًا من عظمتها الاولى وليس فيها الآن سوى اربعة آلاف نفس ولما عُلِم ما فعلهُ الاَسكندر بطيوة وسكانها ارتعدت فر ئص اليونان وابقنوا بالهكة وتنحَى عنهم الذين وعدوهم بالنجدة . ولجأ اهالي القرى الى اثبنا "بعنصموا بهر واستولى الاضطراب على أهلها فنزعوا مقاليد الاحكام من بدي دبموستنس وأعطوها لخصومه وأرسلوا وفدًا الى الاسكندر ليهنئهُ برجوعهِ سالمًا وتغلُّبهِ على طيوة فاشهأ ز من خَذْبهه وريائهه ومزَّق الخطاب الذي رفعوهُ اليهِ وصرف وجههُ عنهم . لكنهم لم ينصرفوا بل تذُّيوا لديهِ حتى سمع لهم ووعدهم

بالصفح عن المدينة ان هم سلموه و زعاء النورة وخص منهم ديموستنس وليكرغس وبوليكتس وديمون وكالسثنس وغيره . فلما عادوا واخبروا الاثينيين بهذا الطلب استعظموه جدًا وحسبوا انةُ أكبر الهانة بمكن الـ تفق بهم لكنهم نظروا من الجية الاخرى الى ما حلَّ بطيوة ورأوا اسميم الميم فوسيون تعال هم قد بد من سحيد الدهف في سحمه الحل. بجمل ديوسنس يلامهم على ذلك ويستنصر بمروّتهم وشهامتهم وذكّرهم بمثل الذئاب التي وعدت الغنم بالحماية والمصافاة ان سليم الكلاب التي تحميها . وقال لهم أرف مثلكم في ذلك مثل باثم الحمطة الذي يضع مسطرة في كنير وبيع حنطته كها بها . وبعد جدال طويل في هذا الموضوع اقروا على

ارسال وفد آخر الى الاسكندر يطلب منه ان يعاملهم بالرحمة ويقفو عن الرجال الذين طابهم وانهم هم يحاكمونهم حسب شريعة بلادهم فان وجدوم يستحقون العقاب عاقبوم حسب منطوق الشريعة . وجعلوا فوشيون رئيسًا لهذا الوفد ففني وتودّد الى الاسكندر جهدهُ وفال له خليق بك ابها الملك ان تعود لمحاربة البرابرة وتبقي لك في انشدة اليونان خبر ذكرى. فاحادة الاسكندر الى ما طلب وعفا عن الاثنين وسائر المدن الدنانية واحمط مساعي.

فاجاية الاسكندر الى ما طلب وعنا عن الاثينيين وسائر المدن اليونانية واحبط مساعي النوس كلها فلم بعق عليه واحبط مساعي والحول الاسكندر نظره نحو المشرق كانت السيادة للغرس من حدود الهند الى حدود المدلس المستحدد
اوربا ومنشئ هذه السيادة كورش الغارسي الذي نشأ في اواسط القرن السادس قبل الميلاد فانه ظهر حينا كانت تلك البلاد مقسومة الى ثلاث ممالك كبيرة وهي مملكة مادي التي قامت على خرائب نينوى وكانت عاصمتها أكبتانا الممروفة الآن بهمذان على قول وبتخت سلميان على قول آخر . ويمكنة بابل وكانت تشتمل على ما بين النهرين وسورية . ويمكنة ليديا سيفح اسيا

الدغوى وهي ممكنة كريسوس او تارون المشهور بالغنى والنوس ايرانيون من الاصل الذي منه 'كثر شعوب اوربا وكانوا يكنون بلادًا جبلية في النابع الدينة المسلم أثم لما يسترك من كرين أي من يستعم المادين ما ممكن الشعب

لِنْعَ وَشَالِيَ بِالَّذِ فَارَسُ وَارْتَحَارًا مَنْهَا جَنُو بَا وَغَرْ بَا وَنِوَلَ فَرَعِ مَنْهُمْ وَهُمْ الْمَادِيونَ عَلَى مُمَكَّمُّ الْشُورُ فدانت لم ثُمُ ظهر كورش وتغلّب عليهم سنة ٥٠٠ قبل الميلاد وجعل قصيته مُّ همذان وبعد اربع سنوات نفلب على كريسوس ملك ليديا وفتح سرديس عاصحته ثمُّ اجناح ممككة بابل فتم لهُ الفلب على عالك المشرق الثلاث

وكان الغرس الى ذلك العهد اهل عزيمة ونجدة مثل آكثر اهالي الشيال لا يعرفون الترف ولا يعبأ ون بالملاذ وكان كورش شهما كريم النس رضي الاخلاق كما يظهر مماكتبه عمه الغرس الذين سلّطهم على عمالك المشرق واليهود الذين حرَّرهم من نير البابليين واليونان الذين امثاك بلادهم. فكان يُصرَّب المثل بعنوه عمن يقهره من اعدائه واصفائه الى بشورة المادقين من شيريه وابقائه على شرائع الام التي تغلّب عليها . وكاث في عقيدته ايرانياً من انباع المقتطف

اهورا مزدا ولكنهُ لم يحاول نشر هذه العقيدة في البلدان التي دانت لهُ بل ابتى لكل بلاد عقيدتها وساعدها على الجري بموجبها ولذلك فال عنهُ عزرا الذي ان روح الرب نبههُ بيبني لهُ بيتًا في اورشليم

بيئًا في اورشليم وتفلب ابنه كمبيسس او فمباسوس على مصر وضمها الى مملكته وكان عازمًا على غزوة فرطاجنًة كمن القينيقيين ابوا ان يسير وابد إليها في سفنهم فيكونوا نه عونًا على اخوانهم. وبلغه فمنهور الثورة في بلادو فعاد اليها لكنه ممات في الطربق من جرح جُرح بهِ عَرَضًا وكان قد قال اخرا كي لا يناظره فقام رجل يشبهه ادَّعى انهُ اخوهُ المقتول وستولى على سير الماك وحينظر فهم

يناظره فعام رجل يسبهه ادعى انه احوه استنواب و ساوى على سرير الماك وحيث و در و داروس المادي وهو اقرب ورث الى كمبيسس فقال الدعي وانصاره واخمد النور ت الني درت على اثر ذلك فدات له البلاد كمها من بوغاز القسطنطينية غربًا الى بلاد الهند شرق ومن نهر سيحون شالاً الى اطراف مصر العليا جنوبًا فكانت مملكته تشمل تركستان وافعاستان والاد المحج وبلاد الدولة العامة في اسيا وافر بقية

وكان داريوس عظيم الشوكة حسن السياسة تمبّد له' المائك ٣٥ سنة فعدل في 'لرعية واحكم الوابط بين اقسام ملكته لكن تملكتهُ كانت الحائمة الاخبرة من حاقات مجد المشرق وقد فام بعشما ممالك عظيمة وملوك عظام شحوا اقسام المشرق واستولوا على جانب من المغرب كم فعل بعض بني الميّد وبني العباس لكن البلاد لم تنمُ في عهده تموّ طبيعيًّا تفوق بهِ ما كانت عابه المجمّد المحتمد المستحدة المعالمة المعالمة المستحدد المعالمة المحتمدة المعالمة المحتمدة
فبلاً بل كانت اذا استقب فيها الامن تحاول استرجاع مجد السلف نتشيد آثره بنذمهم أ وتبني ضروح مجدها على اطلام. ألا نرى ان نصارى المشرق بنوكد سمهم من انقاض غياكل ومسليم بنوا مساجدهم من انقاض اكدنائس وكل ما نث في هذه البندان بعد خرب بمكة داديوس لا يقابل بما نشأ فيها في عهد المصربين والاشوريين والبابليين كأن القوة لمجوبة التي تكون في الشعوب كا تكون في الافراد باخت غابتها في ذاتك العهد ثم انتقات في البردن:

والرومان وانصلت منهم الى ممالك اوربا الحديثة بعد ان زارت العرب ونوات عليهم نزول الضيف المرقع . وما من امة زابلتها هذه التوة الحبويّة ثم عادت الميها و دامت مملكة داريوس نحو مثني سنة ونقيت على الخطة التي خطم فى كورش ي كان في اجزائها ما نسميه الآن بالاستقلال الاداري مثل كندا واستراليا برئسية الى بريطانيا العظمى. ولو استطاع كورش وداريوس وخانارهما ان يوحدوا المملكة ويجموا لها لفتو حدة وحكماً

ا المسلمي، ونو استطاع نورش ودار بوس وخلفاؤها ان يوحدوا الهمكية و يجمعوا لها لمهةو حدة وحملاً وأحداً و بقوا على المعدل والبر بالرعية لتاوت دولتهم نوانب الدهر وكنا نراها - لاز عز من جبهة الاسد ولكنهم لم يفعلوا ذلك وغاية ما استطاع دار يوس فعلهُ "نهُ سار في خصة كورش" فابق لكل امة شرائعها واحكةمها وعقائدها وحكاًمها وضرب عليهم الجزية واخذ منهم الجنود . وقسم البلاد كلها الى عشرين ولاية او ممكة اقام في كل منها مرز باناً من قبله لحفظ الامن وجم الخراج وتعبئة الجنود ومشاوفة الاعمال الممومية كالسكك والترع والمرافىء . وكان هؤلاء المرازبة يحكمون في كل المسائل التي ترفع اليهم حكماً باثاً لا يقبل الاستثناف . ولم نقصر سلطتهم الأعن الحصون والواقع الحربية فان 'دارة حاميتها بقيت في يدو خوقاً من استفحال المراق، وكان له عجب سلطة، المراقبة المرازبة الم

والقراد فيرفع الديم كل ما برائه هؤلاء العبون من اعمال المرازية والحكام وأرعية . وكان لهُ ايشا فريق آخر من الرقباء بسمون بالآذات كنهم ينحمون آذانهم لسطاع كل ما يقال في الهمكة ونفله الديو فكن يراف احوال الهمكة كتها بعيوند واذانهر

ورأى يداهند ان نلك المملكة الوسيمة لا تساس على ما يرام ما لم تمكّد كمكما اسير الجنور وينتظم نيها البريد لورود الاخبار اليه في اوقاتها . فانشأ السكك الكبيرة وبنى فيها خانًا على كل مرحلة (١٤ الى ١٥ ميلاً)كانت الخيل نقيم فيه بانتظار البريد فاذا ورد به ساع استغم منه ساع آخر ويدا بجواده إلى الخان النالي فيسطه اللى الساعي الذي فيه وهم عجرًا وكانت السكك كنها حربية لا يمرُّ فيها الحبد ما لم يقل من هو وما غرضهُ ابنا ستل .

وكانت المسافات مقيسة كلم، بالفيط ومكتوبة على جوانب السكاك ومن أنهم هذه السكاك سكة تمتد من سرديس عاصمة ليدياً في الطرف الغربي من أسيا الصغرى الذ شوشن عصمة بلاد الفرس طوف الف وخمس مئة ميل فاذا ساد الانسان فيها سيرًا عاديًا لم يقطعها في اقل من ثلاثة شهر اما خيل البريد فكانت لقطعها في أسبوع من الزمان وكل فيها خان نسافرين على كل خسة عشر ميلاً كما تقدم وقد نول هيرودونس المؤرخ

في هذه الخانات وقال أنها من احسن ما يكون وكان الولايات نقوم بنغات حكامها وجنودها وسرارتها وندفع الدخوينة الملك أكثر من مليونين من الجيهات كل سنة عدا جزية العين من حاصلات البلاد كالبال والعبيد والعبيد والعسل والقر وعدا ايجره المجتمى الآن بالمالح ذات الايراد كمصايد النيل فان ايجارها في السنة كان ١٦٧ الفيجيه ولذلك لايستفرب ما ذكره المؤرخون من ان الاسكندو وجد في خزائن برسوليس ١٦٠٠٠ وزنة من الذهب والنشة فان كان ثلثها ذهبا فقيتها كها ١٦٠ مليوناً من الجيهات وأنكن تكوم فضوئن من الجيهات وأنكن شوشن ٢٠٠٠٠

وزنة او١٤ مليون جنيه. وبلغ حكن هذه الممكة الوسيعة على اقل لقدير خمه بين مليونًا من النفوس

وبنى داربوس مدينة في سوس او شوشن وجعلها عاسمة ممكنة وكان محيطها نحو ١٣ ميلاً وهي على ٢٥٠ ميلاً من بابل شرقاً وبنى مدينة اخرى في برسبوليس وهي الى الجنوب الشرقي من شوشن وتبعد عنها ٣٠٠ ميل وحصنها تحصيناً صنها وسورها بثلاثة اسوار ارتفاع الداخلي منها ٩٠ قدماً. وكان اذا اشتد حرَّ الصيف يلجأً الى همذان قصبة المادبين القديمة ، الأَ أنَّ ششف كانت القصة الرسمة لماك الذيب

شُوشْن كانت القصبة الرسمية لملوك الفرس وكان بلاط هو لاء الملوك محفوفًا بالمعلمة والمهابة فكان الملك منهم يجلس على عرش من الذهب الابريز فوقه' قبة ارجوانية على عمد من الذهب مرصعة بالجواهر يجيط به مطاحة برم من الحالب مالغالن والخصار الذراف وأذا دنا منه احد حثا عا مكرة م

سمى منطق بيتروروس والغايان والخصيان والوزراء واذا دنا منه٬ احد جنا على ركبتيه رجال حاذيته من الحراس والغايان والخصيان والوزراء واذا دنا منه٬ احد جنا على ركبتيه اولاً وعنر ثم ونف واخنى كغير في ردنيو. وكانت يحلنه٬ تساوي ١٢٠٠٠ وونة اي نحو ثلاثة ملايين ونصف من الجنبهات . وكان عنده٬ كثير من النساء والسراري فقد وُجد في شوشن عند ما فخها الاسكندر ٢٢٠ سرية من سراري داريوس الثالث

وتوفي داريوس الاول سنة ٤٨٦ فانتقات ممكنة الى اعقابه وفيها من حسن الانتظام ما حنظها من الانحلال — حنظها بقوة الاستمرار لا بقوة حيوية تنمي جسم الامة وتزيد ارتقاءها . وقوة الاستمرار لا ندوم بل يعتريها الفمف رويدًا رويدًا بما تلقاه من المقاومات ولذلك كانت قد بلفت غاية الفمف لما تولاها داريوس الثالث وقام الاسحصندر لفيمها

كما سيجي و ورجعنا بعد هذا البيان الوجيز الى كتب العرب فلم نرّ فيها شيئًا عن غزوات الاسكندر التي ذكر العائدية و كالعائد التي ذكر العائدية و كالعائدية و كالعائدية و كالعائدية و كالعائدية و كالعائدية و كالعائدية و كالعائد و كالمؤرخون الاقدون. ولا ينتظر من مؤرخي العرب ان بعرفوا ما اخطأ هيرودوتس فيه ولكن ما كتبه مم هيرودوتس فيهو ولكن ما كتبه مم هيرودوتس فيهو ولكن ما كتبه مم هيرودوتس فيهوم

وتظهر عليه آثار التاريخ واما ماكتبوه أفلا يظهر عليه ذلك الأما نقله ابن خلدون عمن المسامة مورود عمن عمر المساه مورضا لوم فقد جاء فيه ما ملخصه " أن كبرش (كورش) الذي يقال له كسرى الاول زحف على بابل وحارب السربان فهاك في حروبهم وولي ابنه فنبيشاش فقار منهم بابيه وتخطاع الى ارض مصر فهدم اوثانهم ونقض شرائهم فقتله السحوة وولي امر الفرس دارا وزحف لى بلاد الروم الغريقيين " . ثم ذكر اسهاء ملوك الفرس الذين خلفوه ممثل الخوس داراً وزحف لى بلاد الروم الغريقيين " . ثم ذكر اسهاء ملوك الغرس الذين خلفوه ممثل الدين حادث كريان عمل الله كرير داري كريان عمل الله كرير داري كريان عمل الله كرير داري كريان عمل الله كرير داريك كريات الدين المساكن المناهدة والمناهدة الله كرير دارياً كريان المناهدة والمناهدة والمناه

دارا انوطو (نوثوس) وارتشخارآوفش (ارتکسرکسس اوخس) وبکنه ٔ قال ان الاسکندر تغلب علی دارا انوطو والحقیقة انهٔ تغلب علی دار یوس کودومانوس وهو داریوس الثالث

المالك والسكان

" " الوسية ١٨٠٠٥٣٦ " " " الصينية ١٤٥٥ ٣٣٤ . " " " " فرنسا ومستعمراتها ١٤٠٠ ٣١٦ . " " " الايات انتحدة ومستعمراتها ١٠٠ ٣٧٩٤ . " " "

انكىيك
 الكييك
 الاد فرس
 الاد فرس
 الميركا الجوية
 الميركا الجوية

" کولیا " ۲۰۵۶،۰۰ " " " إبعرو " « ۳۸۸۸۱۷ . . . "

" تترويلا " و يطويلا " الامبراطورية البريطانية اوسع ممالك الارض فتكاد مسحتها و يظهر من هذا الجدول ان الامبراطورية البريطانية اوسع ممالك الارض فتكاد مسحتها تبلغ مساحة روسيا والصيرف معاً . وهي في ارويا صغيرة جدا لا تزيد على ١٢٥٤٨٩ ميلاً

مربعًا اي نخوجزه من منة جزه من مساحة الامبرُ طورية كلها وما بقي في إسياءنهُ ٢٢٤٨٤٧٦ ميلاً وفي افريقية ٢٦٢٥ ٦١٦ ميلاً وفي اميرك ٣٦٦٥٨٢٣ ميلاً وسيـف جزائر الاوقيانوس ٢٣٢٩٧٨١ ميلاً

المقتطف	المالك والسكان		YEE					
ومساحة فرنسا في اوربا ٢٠٦٩٦٠ ومساحة املاكها سينح اسيا ٣٠٩٦٦٨ وفي افريقية								
,	اميركا ٧٨٣٨٢ ميلاً وفي جزائر الاوقيانوس ١٥٠٥٨ م	-						
ندا الجدول	المالك التي عدد سكانها أكثر من ١٠ ملايين فعلي ما في ه							
للابين نفس		سكار	عدد					
	" الصينية " ٤	"	" ;					
لميونا	« الروسية ٢/ ^١ ١٣٢ .	*	+					
,	فرنــا ومـــتعمراتها ٢/٠ ٩٧٠	"						
	الولايات انتحدة ومستعمراتها ١/٥ ٠٨٥	•						
*	المانيا ومستعمراتها ١٦١ ١٦٠	"	" .					
		"						
,	·		"					
,,	13 - 3							
•	السلطنة العثمانية ٢/٠ ٢٥٠		*					
. "		"						
,	اسبانيا ومستعمراتها ١٨٠	"	" :					
	برازيل ١٢٠		"					
	البرتغال ومستعمراتها ،١٣							
	انكىك ١١ ١/٠		"					
٣٠٨٣٠٠٠ وفي ا	مبراطورية البريطانية في اوربا ٢٠٥٠٠، ؛ وفي اسيا ٠٠	ن الا	ومكا					
. ه ه وقد اخرج	. ٤٠ وفي اميركا ٢١٠٠٠٠ وفي جزائر الاوقيانوس. ٠٠٠	• • • •	افريقية					
ملاك انكلترا في أ	, القطر المصري من املاك الدولة العثمانية واضافه الى ا	'فرنسي	الكاتب الا					
رج منهم سکان	ك لكان حكان المِالك العثانية ٣٥ مِليونًا . والظاهرانه ۗ اخ	لا ذلك	افريقية ولوا					
ن سكان المالك	لمرسك وانقص سكان بلاد العرب كثيرًا ولو لا ذلك لكا	نة بواما	تونس وبوسا					
			العثانية نحو					
ني البشر والربع	ولة الاولى في عدد السكانِ وفي سعة الاملاك فيها ربع	انيا الد	فبريطا					
اً . والربع الرابع	ين والربع الثالث في روسيا وفرنسا والولايات المحدة وآلمانه	د الم	الثاني في بلا					
	ك الارض.	ية ممال	موزع على بق					

العلاج بالمياه المعدنية

لم بكد نصل الصيف بيندى وحتى اخذ الكبرا ومن رجال الحكومة وغيرهم يغادرون هذا التطر ذاهبين الى اور؛ للاستمام بمياهما المغذنية ثقوية للابدان او استشناء من الامراض . والذين عادوا منهم يروون لك المجائب عرف فوائد نلك المياه . وهذا شأن الاوربيين في بلام هانهم يقصدون الاماكن التي فيها مياه معدنية للاستمام بها استقواء واستشغاء . وقد اطلعنا الآن على مقالة للدكتور ادجكوم في جو بدة ناتشر العلمية وصف فيها الحامات المعدنية وطرق المعالجة بها وكينية حصول النفع منها فاعتمدنا عليها في كناية السطور التالية

وان من ينظر في طرق العلاج المستعملة الآن يستغرب ما يراهُ من الاهتمام المتزايد بالمياه المعدنية واستعملها في معالجة الامراض . فان الوقا من المرضى يتقاطرون كل سنة الى الاماكن التي تنبع منها هذه المياه للاستثناء بها وكثيرون من الذين زار وا تلك الاماكن واستحموا بيما بميرون الذهاب اليها قد صار فرضاً لازماً عليهم فيقصدونها عاماً بعد عام كانهم يحناجون المع علاج سنوي نقتضيه ابدانهم . وهذا الامر ليس حديثاً فان الناس من عهد اليونان والومان كانوا بعنقدون فائدة المياه المعدنية وكانت حام بلجكا مشهورة في عهد ليفيوس المؤرخ الوماني التمهير الذي شادة المياه المعدنية وتبعهم الذين جاهوا بعده من الام

ومعلوم ان العامة ندَّعي بنوا تدضية كثيرة للحيامات المعدَّية والاطباء لاينفون هذه النوائد بل ان كثيرين منهم يشتونها ويكثرون من وصف الحيامات للرضى فيليق بالباحث المدقق ان بعلم هل لاعتقاد العامَّة وجمهور الاطباء في المياء المعدنية سنَد علي سوالة استمحملت للاستعمام أو الشرب. وهل فائدتها تنوق فائدة ما سواها من طرق العلاج حتى يُعدَل عنها اليها. وهل لفتصر الفائدة على استعال هذه المياه في مواطنها او يحسن ان تستعمل في اماكن اخرى اويحسن تركيب مياه مثلها واستعالما في بيت المريض بدلاً من نقلير الى اماكن الماد بله العدنية

وقد كان استمال أياه المدنية في صناعة العلاج اجتهاديًا فقط مينيًا على التجارب الاختبار العاول والاختبار العاول ولم يكن له مند على بكن اسماء لم يكتفوا بذلك بال اخدوا يجنون ويحققون فوجدوا ان المياه المدنية نفسم الى خسة اقسام مياه كبريتية ملحية. ومياه كبريتية قلوية . ومياه كبريتية والله حديدية . ومياه حديدية . ومكل قسم منها درجات تختلفة حسب كثرة المواد الذائبة في الماه وقلبها . ولياه النتية جدًا من هذه الانواع تستعمل للشرب وغير النقية تستعمل للاستحيام

717

وقد ظهر بالاختبار الطويل ال امراض اكبد وانواع النقرس والوماتزم والامراض الجلدية على انواعها نفيد فيهاكلها المباه المعدنية ثم ظهر بانتجاب "عمية أن أنياه كبريتية التي تستعمل في مداواة المصابين بامراض اكبد تزيد افواز الصغراء فتكثر كميتها ويسرع خروجها وتكثر المواد الجامدة فيها دلالة على السدة هذه المياه لفوي أكبد وتزيد فعلها ويستدل على

ذلك ايضًا كَكُوّه خروج المادة البولية من الجسم . ولذلك تفيد هذه ب. في النقرس وهي تفيد ايضًا في الاحوال التي يزيد فيها امتلاه الدم لانها تخففه قليلاً والحقت المياه الحديدية فوجد انها تسرع تكوُّن كريات لده الحمر و ولقوي القوة حيوبة

والحمد عليه المعدليدية توجيع المها تسترع للعول الربال بدائم مرا والدي الدود حبوله في الجسم كلم . فالمياه التي فيها كلوريد الحديد تزيد الوز اليوريا ونفس حمض البيريث. وغيرها من المياه الحديدية يزيد افواز الصغراء ولا يزيد الواد الجامدة فيها. وهذا حراً من المياه المعالمة المياه المعالمة المناطقة المناط

وغيرها من المياه الحديدية يزيد افراز الصفراء ولا يزيد المواد الجامدة فيها. وهنرَّ جرَّ من الادلة القاطمة على ان المياه المعدنية توَّ ثر في الجسم تأثيرًا حقيقيًّا ثم ان طرق الاستحمام تفيد لذاتها ولو لم يكن فائدة من نوع أن و وقسم الحمَّامات من هذا النبير المرادرة إلى المرادر المائن حوامات حاليات على تحرير والمسائن من المرادر المرادر المائن كريرًا

هذا القبيل الى اربعة اقسام حمامات حارة وحمامات حارة كياه بة وحمد من حارة وحمد من حارة مكيكية وحمامات حارة كياه بة وحمد من حارة مكيكية وحمامات حارة كياه بين درجة حريرة الماء وتستعمل فيها المياه الحارة والميام المتركي والروسي وحمد الهواء الحضوف ومد شبه ما والنائبة الميام المعرف فيها على درجة الحررة وعلى المودد كيم وية المعرف المعرف المعرف المعرف المعرف المودد كيم وية المعرف المودد كيم وية المعرف
والتابية المي المتحامات الحارة اللجهاولية الوقف فعلها على دراجة حرارة وتني المورد المجهوبة المادة أن المدردة والله نقة أي الحرارة الماد وعلى فعلم الميكانيكي في صبه ورشه وعلى المداك وقت سته أمر، والرابعة أي الحجامات الحارثة الكهربائية بتوقف فعلها على المجاري "كبربه لية الني تجري في أنه المحارثة الكهربائية بتوقف فعلها على المجاري "كبربه لية الني تجري في أنه المحارثة الكهربائية التي تجري في أنه المحارثة الكهربائية المحارثة الكهربائية المحارثة الكهربائية التي تجري المحارثة الكهربية التي تجري المحارثة الكهربائية المحارثة الكهربائية التي المحارثة الكهربائية التي تحديد المحارثة الكهربائية التي المحارثة الكهربائية المحارثة الكهربائية المحارثة الكهربائية التي تحديد المحارثة المحارثة المحارثة الكهربائية المحارثة الكهربائية المحارثة المحارثة المجارثة الكهربائية المحارثة الكهربائية المحارثة الكهربائية المحارثة المحارثة الكهربائية المحارثة الكهربائية المحارثة الكهربائية الكهربائية المحارثة الكهربائية المحارثة الكهربائية ال

وقت الاستحام سوائ كانت متصلة أو متقطاءة ولكل من هذه الحيامات فعل خاص به ولاسيما أذا ستُعمل بالحكمة وروعيت في ستم له بعض القواعد . فأن الاستحام ولو بالماء القراح يؤثر في الجسم ووظ المن عضائه المختلفة فاذ اضيف الديم مواد اخرى واختلفت حرارته عن حوارة الجسم كان تأثيره فيه شد وتنوعت درجات هذا التأثير بتنوع المياء وطرق استعالها

درجات هدا التاتير بتنوع المياه وطرق استمالها والمشافقة والمداونة في من الفذاء بنستخص واشد تأثير الحمامات في الدورة الدموية فان القلب يدفع الدم وما فييو من الفذاء بنستخص من القناة الحضوية الى الاوعية الدموية اي الشرابين والاوعية المعربة والاوردة نجير بها في كل الجزاء الجسم يعطيها الغذاء الذي تجتاج اليم ويأخذ منها النفول وذاك بتبادل السوائل من جدران الاوعية الشعربة بين الجسم والدم ثم يعود بهذه الفول تنفرز من الجسم . فكل

ما ينير مقدار الدم والقوة التي يُدنَعَ بها في ضربة من ضربات القلب ويفير سمة الاوعية الدموبة يغير قوة الدورة اي ضغط الدم اللازم لنعلم في تفدية الجسم وتطهيره من الفضول . والحاكم في هذه التغيَّرات كلها مجموع عصبي خاص يجفظ موازنتها فاذا انَّسعت الاوعية الدموية في عضو من الاعضاء ضيَّق هذا الجموع ألمصبي اوعية ثقابلها في مكان آخر لحفظ الموازنة والاً

عضوٍ من الاعضاء ضيق هذا المجدوغ العصبي اوعية ثقابلها في مكان آخر لحفظ الموازنة والأ نذرت موازنة الجسم . وعلى هذا المجموع العصبي يتوقف حفظ الصحة بنوع خاص لانه " ببقي الدورة الدموية في حالة الانتظام معها تغيرت احوال الجسم الخارجية والداخلية باخنلاف الحر والبرد والخفة والففط والفراغوالامتلاء واختلاف اوضاع الجسم وما اشبه . وعليه يتوقف فعل الدم في تغذية الجسم ونزع الففول منة فاذ " ايف فنفير ضغط الدم ايف الجسم كان

الدم في تفذية الجسم ونزع الفضول منه فاذ ايف فنفير ضفط الدم ايف الجسم كما وقد استثبطت آلة بعرف بها ضفط الدم في الجسم ويرى بها ما يطرأ عليه من النفير ساعة بعد ساعة فنما بها احوال الدورة الدموية ومقدار النفذية . فاتفتح بهذه الآلة ان الحامات المختلفة نؤشر في ضفط الدم فيمضها يزيد الففط وبعضها يقلله وهذا الفعل وفتي ولكنه أذا نكرًر يوماً بعد آخر تراكم تأثيره بعضه فوق بعض فيمكن اتخدام الاستمام طبياً الكبيمية التم وضعط الدم وتعديل الدورة الدموية واعادة ليونة الاوعية الدموية الم حالتها الطبيعية ونوبع تفذية الاعضاء

مثال ذلك أن الحمامات الحارة على انواعها نقال ضغط الدم والباردة تزيد ضغطة . والمواد التي في المياه اللحمية والكبريتية نقال الضغط ايضاً . ووقوع الماء على الجلد بشدّة يزيد ضغط الدم. ودلك الاعضاء بقال الضغط بشرط ان لا يدلك البطن دكمًا شديدًا لان دكمهُ الشديد يزيد الضغط اذ يطرد الدم من اوعية البطن الى الدورة العامّة

فني حمدات أكس يستعمل الدلك ويصب الماه الحار بانبوب مرن على كنني السقم وبين ذراعيو وهو جالس وانتيجة من صب الماء الحار والدلك اغتفاض الضفط . وفي حمامات فيشي يستلني المستمر ويصب عليم الماه بالرشاشة ر الدوش) وبدلك بطنه حيدًا مع سائر جسمم فيكون تأثير الحام فيم زيادة ضفط الدم

وبنتج من ذاك ان حمامات أكس تزيد مقدار اليوربا وافراز الحامض اليوربك .واستعال

الماء الكبريني فيهايقلل الحامض اليوريك كم نقدًم ولذلككانت هذه الحيامات نافعة جدًّا النقرس لانها نقلل تكون الحامض اليوريك وتسرع اخراجه من الجسم فيقل مقداره فيه ثم ان الذهاب الى الحامات المدنية ينيد بتغيير الهواء والراحة والتخاص من عناء الاشغال

افعال الزوابع المقتطف

كلهُ الى تحسين المحمة حتى لقد يظن البخ ن النائدة الحقيقية تحصل من هذه الامور لا من الاستحام ننسه والفائدة حاصلة معاكن سبها

> مريخ ريسية افعال الزوابع

لو استطعنا ان نرى الارض لم كان هو أو كثيث حاملاً بخار الماء وابخرة كثيرة من المواد الماء وابخرة كثيرة من المواد السائلة والجامدة وهو يُوج بنمن الحر والنبرد لو ينا فيها من الزواج والعواصف ما يدلك الحبال دكاً الما الآن وقد لطف أوراء حتى صركاً نصف ما يكون أفر تعد افعاله بالفة في شدتها تكنها نزيد احياناً حتى نقوى على هدم البيوت و فتلاع الاشجار واحيال الناس والمواشي كأنهم هالا متثور ، ومن اغرب ما قرأدة من هذا القبيل وصف الزوجة التي حدثت في

كركسفيل باميركا الشنائية في السابع والعشرين من شهر أبريل ماضي . قال الواصف ما الوقوف امام قضاء مبرم لا مردّ نه ُ ولا غياء سيّة وجه وحش فغر فاهُ وهجم عليك لافتراسك بارهب من الوقوف المامالو منه لذ ترت و قبلت بيث كأنها المجر الزاخر حتى لقد قال النوسان الجزّ بين الذين شهدو معارك القدل مرزّ نهم ينضلون التحام حصن حصان

مشحون بالمقانلة على الوقوف امده زويعة أثارة واغد كان من نصبي ان شاهدت زويعة من ازويع التي تمر باديركه فتكتسح الارض ولا تمت ولا تذه فالند خدجة من برة في الربير و ماشدة من شروا الربا المالمند الاضراع كالما

نهني ولا تذرفانني خرجت من بيتي في السبع و مشهرين من شهو ابر بل 'لماضي لاضع كتابًا في صندوق البريد.وكان الحر^ف اللاثح والبرد الخدرس يندقه ن من 'ول النهار، والسعب تسير في الساء سوداءفانمة. والامطار نفع شرّ بيب نختُه دنه نق صحو تسطع فيها 'شعَّة الشمّس، والرباح تهب ثم تهجع على النوالي كنّ الطبيعية كها 'تنسد ونتيةً عن منوفعة شرًّا عظيمًا

الباب حتى موقع موقع المستبعية على المستور والمستور متواهد من المستور والمستور والم اكد اخرج من الباب حتى سمعت مواهد من الباب حتى سمعت مواهد من الباب حتى سمعت مواه المباب على ما حواله فرأيت في جيمة الانق سحبة من الوائد سوداء قاتمة وتحتها اعصار المبدر مانقاً ويسرع نحوي وهو يزأر زابرًا متواصلاً كنه نفدر من قطرات سكك الحديد ثم ظهر في كان المستور على نفسه كحجر الرحى فعدت المهابة الما المبتورو والما يتعربوا حالاً والما سندت سيف وجوههم إبواب المجابة الحدودا من المبتورو المن المبتورو الما المتحابة المحابة عربيه و و مو بجان شجوا كبورات والنش الم السجابة المتحورة المبابة المتحابة المتحدة المبتورون و مو بجان شجوا كبورات والنش الما السجابة المتحدة المبتورون النبت والمأورة المنابة المتحدة عربيه و و مو بجان شجوات كبرات والنش الما السجابة المتحددة المتحد

واذا هي قد انتشِرت حثى غطَّت الافق امامي وكثر تراسل البروق في انحائها

وكنت امى تسكن بيتًا مقابلًا سبيتي فسرعت اليها والنفت الى البيت واذا هي واقفة امام كوة تطل الى جَنَّةُ الجنوبُ نَاظَرَةَ أَنَّ الزَّوْمَةُ بَعَيْنَ الدَّهُمَّةُ فَنَادِيتُهَا بَاعِلَي صوتي مرارًا وهي وافغة كالصنم لا لتحوك ولما عيل صبري سمعت صونًا شديدًا كأنَّ مدفعًا أطلق بجانبي فعادت ام إلى نفسها وادركت الخطر الذي ڤي فيهِ وخرجت من البيت هي وينتاها وخادمتها وحدث ذلك كلهُ في اقل من ربع دقيقة. وحينئذ تغيرتجية مسير الزوبعة فمالت الى الشهال الغربي ومرَّت فوق حي من احياء المدينة يسكنهُ النازمذة والعرلب. فناديت زوجتي وقلت لهاكلي الجراحين بالنلفون واخبريهم تبا ترين لان الناس كانوا حينتذ يتناولون العشاء غير منتبهين الى شيءٌ.ثم سرت مسرعًا الى الجية الشرقية لأرى فعل الزوبعة فوجدت ان لطاقها قد اتَّسع حدًا فغطت السماء كمها من سمت الربير إلى لافق. ودخلت الجانب الآهل .. المدينة وحعاتُ تمزق الدبوت تمزيقًا فَصَمَّت اذنياي من صعةاتها وارتجفت الارض تحت فدمرٌّ وامتلاُّ الهواه الحطام فكنت ارى فيير ابوابّ وشبايث وسقوق بل بيونّا كاملة طائرة وهي تدور على

نفسها وتعنو مثات من الاقدام ورأيت فيه عجن مركبة ورجُليَن طائرين ورأيت ببتًا طارحتير علا مئة قدم ثم لقطُّع وتمزق وتفرقت قطعه ُ شَذَر مذر وامتزجت بغيرها من الجطام المتطايرة -وفطعت الشارع كلهُ ولم از احدُ من ندس ولما بلغت نهايتهُ رأيت تبدأ كبيرًا في الجهة الشرفية بقتلع البيوت من اسسها وهو بزأر و برعد فوقفت امامة الى ان غادر المدينة وسار الى المَاكَنَ اخْرَى بِجُوْ اذْيَالَ اتْخُرْيِبِ وَانْتَدَمَيْرِ ۚ وَذَ بِهٰتَ انْكَانَ الذِّي سَارَ فَيهِ وبسط الحُوابِ عليهِ سممتُ اصواتًا تفتت الأكباد سمعتُ نين خَرحى ورأيتهم يخرجون من تحت الانقاض مكتَّم بن محط بن خصَّتهم الدماه وعنَّرتهم لا . بدواول مَرْثُ وقع نظري عليهِ منهم امرأة

مضرَّجة بالدماء وبيدها طفل جُرح وجهد مجرحٌ باللَّهُ ففلت لها هلَّ اصابك الم كثير فقالت كلأوكن قُتل زوجي واولادي فقت له ابن كان بيتك. قالت هناك واشاّرتُ الىكومة من القرميد والاخشاب

واقبل الناس من جانب آخر من المدينة حيث لم تمرَّ الزوبعة وبينهم الجرَّاحون والتَّجَّار والصيارفة والاساتذة والتلامذة والصذع على خذلاف مرانبهماقبلوا مسرعين ليساعدوا الجرحى ويخرجوا الناس من تحت الردم فرأوا كاحيه يولولن ويستغيثون وهم يفركون ايديهم طالبين ان نساءده على انقاذ ذويهم. وأول مَن نجيته من أوننك المساكين فناة وقعت عليها الانقاض وكسرت ظهرها فاخرجتها مراس تحت الردء ووضعتها على فراش وجدته هناك ثم نجيت اولادا

المقتطف صغارًا قتل ابوهم وهو من مدينة نيويورك . وفعل غيري فعلى وساعدني البعض فاخرجنا رجلرً" من تحت الردم كان مهشماً في رأسه ويدبه ورجليه ووضعناهُ على فراش فاشار الى كومة من الانقاض وفال زوجتي هناك فخلصوها فنتشنأ عنها ولم نجدها وعدنا الى كومة اخرى من الانقاض فوجدناها فيها وقد ثنَّى رأمها ووجدنا دجاجة تحت ابطها كأنها كانت تحملها وفي حية . وشفي ز وجبا بعد حين وسأً لته ُ عن الدجاجة التي وجدناها تحت ابط زوجنهِ فقال لم يكن عندنا دجاجً والظاهر ان الزوبعة انت بها والقتها تحت ابطها او مزجتهما معاكما مزجت بين اشياء كشيرة

ووجدنا رجلاً شيمًا قُتل وهو قابض على محفظة صغيرة فيها اوراق قيمتها تسع مئة رمالـــــ وامرأنهُ مقتولة بجانبِهِ ومعها الفان وخمسمئة رمال . وبالقرب منها جثة امرأة وبيدها طفلها وهو مبت مثلها . ووجدت امرأة أخرى ميتة وبيدها طفل لم يزل_ حيًّا فلا أخرج من تجت الردم تبسَّم في وجه منجيهِ كانهُ يشكرهُ على نجاتهِ ولم تمض نصف ساعة من حين عبرت الزوبعة حتى اسودٌ الافق وهطلت الامطار هطلاً

غزيرًا وعصفتُ الرياح حتى خاف الرجال الذين كانوا يساعدون الجرحي وفرً الشبان منهم الى الاسراب والسراديب لئلاً بؤخذوا بزويعة أخرى اما الكهول والشيوخ فكانوا يعملون ان الزويعة لا تعود بعد ذهابها . وللَّل المطر ثيابنا الى الجلد وكان الجرحى الذين انقذناهم مطروحين في العراء على الحصر والابواب ونحن ننتظر من بأتينا بحَمَّالات يحملون بها لانه كان يستحيل مرور ذلك الجانب من المدينة في ظلام دامس ولما رأيت ذلك قلت لواحد من الشبان اذهب الى المدينة واثننا بكل النوانيس التي تجدها فيها فمضي واتانا باثني عشر فانوسا فاستعنا بهاعلي التفتيش عن الحبرحي وكانت النار قد شبت في بعض البيوت المهدومة وخفنامن اتصالها الى غيرها فتيم المدينة كنها لاسما وان الرياح كانت تعصف شديدًا لكن شركة اطفاء النيران كانت مستيقظة فساعدت الامطارعلي اخمادها ومنع انتشارها

ومالهُ من ليل ذقنا فيهِ الشُدُّ عَد انا وكل الذين كانوا يفتشون عن الاحياء بين القتلي ولما بزغ انخبر رأينا ما اخفاهُ الظلام عن عيوننا رأينا مناظر نقشعر لها الابدان ونتفطر عليها المرائر رآبنا الجرحى والقنلي وانقاض المساكن مختلطة اختلاط الحابل بالنابل ولما دخلت الزوبعةالمدينة كانت ضبقة لاتزيد سعتها علىمئة متر وككنها اتسعت رويدا رويدا بمرورها فيهاولم تبق ولم تذرحتي انها كانت نقلم الاشجار مزجذورها او لقصفها من سوقها قصفًا وتمر على النبات الصغير نتحصده محصدًا وتسيحب الاخشاب الكبيرة من البيوت ونرشق بها الارض فنغور فيهاانداماً كثيرة اكتوبر ۱۸۹۹ انعال الزوابع ۲۰۱۱ ومن الغرائب التي شاهدناها بعد الزوجة شعر امرأة رأيناه عالمة براس شجرة عاليــة ولم

ومن الغرائب التي شاهدناها بعد الزويمة شعر امراة رايناه عالقا براس تيجوة عالية ولم نرجيتها كان الزويمة حملتها وطارت بها فعنق شعرها باعلى الشجرة فانتزع من رامعها بجملته . ووجدت اوراق ومكانيب اوصلتها الزويمة الى ولاية ايوى على مئة ميل من كوكسفيل . ومرً لوح حديد على رقبة امرأة فقطع راسها. وأنتن كثيرون باخشاب رشقتهم الزويمة بها فنفذت في ابدائهم كالسهام . وحملت الزويمة امرأتين وولداً وسارت بهم ديم ميل والقتهم في ساحة المدينة سالمين كن مؤر راس الولد وكسرت يد اجدى المرأتين اما المرأة الاخرى فلم تصب بكروو وقالت لسائل "دف رأبت ننسي طائرة وعلمت ذلك ولصكنني استطلت الوقت جداً .

ودارت بي الزوسة مرارً" ورفعتني فوق كنيسة "كاثوليك وابعدت بي كنيرًا ثم ردنني. وطابت و من الله حينتذ إن بيجيني ولوكنت محمولة على المجفة الرياح فسمع صوقي ونجاني . ولما كنت محمولة في الجو رأيت حصانًا ابيض طائرًا حوثي وعدتهٔ عابم وكان يرفس برجليه وهو طائر كأ نهً بحاول النجاة ما هو فيه فعنت انه محيث وخفت أن يصل الحيَّ و يرفسني لكنني نجوت ونزلت

يجاول اعجاه تما هو يبير سحت مه حجى وحنت ن يصل آبي و يروسني بحنتي جوب وبرس الى الارض باعجوبة من السباء " وقال الولد انة رأى الحصان وهو طار في نزويمة وخاف ان تصل حوافره اليه والحصان لرجر اسمة تشني وكن مع حصان آخر في اسطيلم فارث سائقهما ادخابهما الاسطيل مسرجين وهو ينتظر نقط علمه نعمد سهما الى المركمة فاتت الوامعة وقبلت لحصان

الواحد وطارت بالآخر ورآه كشيرون ضارًا وعنت بهِ الزوبعة مرةً فوق قبة الكنيسة كمنها الزائمة ألى الارض سائدً . ورأى كثيرون خبولاً اخرى طائرة فقد ثبت انهُ طار مرف كوكنيل وحدها خممة احصان لرجل اسمهُ كوكنيل وحدها خممة احصان لرجل اسمهُ كنن ليل فيل هو وزوجته وحملت ازوبعة حصائهما والقنهُ سالماً في مكان ببعد عن بيتهما: مايلز ومنها ثلاثة احصنة وجدت مقاولة خرج المدينة . وحملت الزوبعة رجلاً من دار بيته وافقتهُ في دار بيت جارو وحدث ذلك في نحة بضر. وحملت سقوف البيوت التي من التوتيا

وضرت بها الاشجار فانفتها حول جذوعها ننّ حتى تعذّر نزعها منها وكان في طربق الزوبعة بحبرات صناعية فامتصت ماءها كلهُ والمتصتالماء من آبار عمقها الاثون او اربعون قدماً

ولا يعلم مصدر هذه الزوبعة حتى لآن ويظن البعض انه على ثلاثة اميال من المدينة ويظن غيرهم انه على خمسين ميلاً منها . وقد قدّرتُ سرعتها ثمانين نميلاً في الساعة كن غيري قدّرها ستين ميلاً فقط

مضار الحشرات

شكا الينا بعضهم مرةً من الن ادارة الجموك في مدينة بيروت منعته ُ من ادخال نبات صغير اتى بو من أوربا . فقانا له ُ لقد اصابت في ما فعلت لان هذا النبات قد يكون حامارً نوعً من الحشرات المفرة ولو في جذوره فينتشر في البلاد وينسد زرعها اذا لم يكن فيها وسائط طبيعة لمقاومته كما حدث في بلدان كثيرة دخلتها الحشرات فتكاثرت فيها وانلنت زرعها . وقد تكون الحشرات في بلاد سليمة او قليلة الفرر لانًّ فيهاعدوًّا لما يقاومها وعنمها من النكاثر

وقد تكون الحشرات في بلاد سيمة او قليلة الفيرر لان فيهاعدوًا لها يقاومها وينمها من النكاتر والانتشار ثم اذا نقل القليل منها الى بلاد أخرى تكاثر وانتشر حالاً لانه' لا يجد فيها عدوًًا طبيعيًا يقاومه'. وعلى هذا النسق دخلت ضربة الليمون. الى سورية في ما قيل فكادت لنلف ليمونها عند اول دخولها اما الان فضعف فعلهاكان تصدًى لها عدو طبيعي ففتك بها واوقفها عن الضرر

وقد اطلمنا الآن على كلام في هذا المعنى للاستاذ ؛ لاكفورد الاميري قال فيه أن احد المعاملة الآن على كلام في هذا المعنى للاستاذ ؛ لاكفورد الاميري قال فيه أن احد المحاء واتعق أن يعنو أمن دود الحرير لبيحث عن كيفية صنها له أواتفق أن بعض فراغير طار من كوّ في بينه ظاخذ ينش عنه واخبر ولاه الامر بذلك كي بنشوا عن الفواش الطائر لانه وخاف الت يتكن في الملاد فيضر بزرعها وكان ذلك سنة المعمد أخرى رغم عن الدون سوي تلك الولاية (مستشوستس) التي كن فيها ولم تشفرون سنة حتى صار من هذا الدود جيش جرار يأكل النبات ويعري الانجار من فيها علم وامنة المحرونة باغضر علم وامنة ألحوا في رئمي فيونت الحكومة لجنة المجمد عن واسطة لاتلافه فاقرت المجمد على جمع الدود ويسفه وفراشه وصرفها كتبا ورش الانجار بالمادة السامة المحروفة باغضر بالريس وعينت نه خسه آلاف جنيه اخرى وعبنت سيف المنة الكانم بنيه ويونو بالك جنيه وسنة ١٨٩١ عشرة الكف جنيه وسنة ١٨٩١ عشرة الكف جنيه وامنة ١٨٩١ عشرة الكف جنيه وامنة ١٨٩٠ عشرة الكون بالمؤدن المناخ المؤدن المناخ على وامنة المؤدن المناخ عنه وامنة ١٨٩٠ عشرة المناخ المؤدن المناخ عنه وامنة المؤدن المناخ عنوا المناخ المؤدن المناخ عنه وامنة المؤدن الف جنيه وامنة المؤدن الف جنيه وامنة المؤدن الف جنيه وامنة المؤدن الف جنيه وامنة المؤدن المناخ المؤدن المناخ المؤدن المناخ المؤدن المناخ المؤدن المناخ المؤدن المؤدن المناخ المؤدن الم

الدود . واخيرًا وجدت أن الانثى من فراشد لا تطبر فحمرت العمل بالتفتيش عنها وعن بيضها فجحت في مقاومة هذا الدود وثقابل ضروء وككن بعد أن انتقت ننقات طائلة وخسرت البلاد بسبير خسائر لا نقدرً . وكل ذلك نتيجة غنلة ذلك العالم ومند عهد قريب كثرت الجردات في معامل السكّر بجابكا وعجزت القطط عنها فجاء اسمحابها بانخوس من يلاد الهند فقتك بالجردان فتكا ذريعًا ولما استأصلتها لم تعد نجد طعامًا وكانت نتوالد ونتكاثر فجعلت نقبض على الطيور وتأكلها وتعملت اعتراش الانجهار والتنتيش عن عشاش الطيور واكل بيوضها . فلما قلّت الطيور كثرت الحشرات فافسدت الزرع ورأت المكومة أن لا بد لما من بذل الجيد في استئصال النموس والاً اقترت البلاد . وفي الطبيعة ميزان احكمته الإبام فاذا اخل بو احد فقد بية الحلل زمنًا طو بلاً قبل ان باول

ومن قبيل ذلك أن في بلاد برازيل نباتا مائياً يستمى خوام الماء وهو جميل المنظر عطري ومن قبيل ذلك أن في بلاد برازيل نباتا مائياً يستمى خزام الماء وهو جميل المنظر عطري الرائحة. وحدث أن رجلاً من اهالي فلوريدا باميرك جلب هذا النبات وفريعه في بركة في الرضم نغا وابنع حتى ملاً البركة فاقتلمه ورماء في نهر هناك فنها فيه وسدةً. والنهر كبير تسير السفن فيها ايضا ما المناوع المناوع المناوع المناوع المناوع المناوع المناوع والمناوع والمنا

ومنذ مدة أتى بالصَبْير من استراليا الى جُزائر از ورس لبزرع سياجًا حول الجنائن وكان عليه مزهذه الحشرات النشرية فتكاثرت هناك وانتقلت منها الى بلاد البرتفال وكادت لتلف ليمزنها كان مخفيات عكومة البرتفال الى حكومة اميركا وطلبت منها است ترسل اليها قليلاً من التداليا فارسلت وبلفت هذه الحشرات بلاد البرتفال في ١٩ دسمبر سنة ١٨٩٧ فوزعت في الجنائن فتقتها من الحشرات القشرية المشار اليها

وقد استشارنا بعض السوربين حينقد في امر الحشرات القشرية التي كادت لنلف ليمون سوربة فاشرنا عليهم بجمل النداليا من اميركا. كين الاعال العمومية منوطة بالحكومة كما لا يخنى فان لم تسع الحكومة في جلب هذه الحشرات وتوزيعها في الجنائن لم يعمّ الدنع منها وخلاصة ما نقدًم ان انواع الحيوان والنبات التي توجد في بلاد من البلدان يكون بينها شيء من الكانوء والموازنة حتى لا يقوى بعضها على بعض افناد دخلت بلادًا أخرى فقد لا تجد اسباب هذه الموازنة فتكثر فيها وتضرّ بغيرها ومن هذا القبيل فعل الحشرات والحشائش التي يؤتّى بها من الخارج فعلى الآتين بها ان يجدوا الثلاّ يكون منها ضرر بعل النعم الذي يقصدونه . وتكل شيء أفّه فاذا لم توجد الآفة في البلاد التي ينقل البها وُجدت في البلاد التي ينقل البها وتجدت في البلاد التي ينقل المها وتجدت في المبلاد

البثرة اكخبيثة

لحضرة الدكنور اسعد افندي سليم

نرى لآن نطس الاطباء معتزلين المنالهم العاديّة بيجدّون عها كميكروبات المرضيّة من التأثير في الانسان والحميوان وما هي الوسائط التي يمكن الوصول اليه لتالاني المسرارها. ولما كانت المبرّدة الحميدة المحدوث في كل محاء المممور والمصاب بها لا ينتبه في العملية المسرودية المحدود المحدود المحدودية المحدودية المممودية المحدودية المممودية المممودي

ان سب هذه البئرة وخول مادة حية في جديم المصاب وذلك عني نوعين الاول ان نقع
ذبابة أو برغشة على مواد حيوانية في حالة الفساد مثل جلد منشور او شاو قد انتن وتنقل
بخرطومها جرائيم البئرة الخبيئة وتقع بها انساناً تلسمه في وجهيم إو عنقير او بديم. والثاني يقل
حدوثة وخطره وتكن نعدد بثراته وتطول مدته وهو ان تنتقل نمث الجرائيم الى الانسان
بواسطة كاير من لحم او لبن اوسمن من حيوانات مصابة بهذ الداء ولذ كن من اللوزنم
المحجية فنديًا وحديثًا شنج المع واغلام اللبن والسمن مدة افيها خمس دفائي بكي تمون تلك
الجرائيم خبة . وقد البت الاستاذ انسار ان جرائيم هذا الداء قد تنتقل الى الاسمحاء المهواء
بعد ما يعلق مكوب هذا الداء بشعرات الادمة من جلد الانسان بأخذ يتوالد ويتكثر
فيتنف الإلا تفذيه الجزء الذي بعلق به فينتيه العلم القوى الجبوبة العامة وترسل مقدارًا
منالدم بحنق في الانجهة حول الكان المأ وف لعالم عنه نزيله ما النزيل فلا يلبث حتى يحترق
المعافل التي تهيأت لصده والمصاب لا بيالي بما هو جار من هذه الميكروبات مع انها تسمى المتورد وحيى الحوب بين
لتورده منعة في أسرع ما يكون ولاسجا اذا دخلت عنقه المنقية تنفي تدور وحيى الحوب بين المورد وحيى الحوب بين

الماأانتينوهما الميكروبات والدقائق الصحيحة التي يتألف منها جسم كل حيّ وكلاهما يخنار وسطًا النزال حيثًا بلتقيان سوالاكان في مجري الدم او في شعريات الانتجة. فلا ترى تحت عدسة النظارة المكرة الأ ميكروبا يموت وآخر يتولد وغيره بمنو والكربات الصحيحة طارة تجديم وتنقش على عدوها وطورًا انتفرق وتجدد قواها وتخترق صفوف الميكروبات المرضية فتطب وتنظب ويدوم

الحال على هذا المنوال حتى بتاح النصر لغيثة منهما كما يأتي يعنقن المحل المسلم غير ان انامل يعنقن المحل الملسوع كما نقدَّم و يصير حويصلة حساسة بقدر حبة السمسم غير ان انامل المصاب لا لنوقف بسبب الاكلان فتترق الحويصلة ويخرج منها سائل يجف سينه مدة ٢٠ ساعة مكونًا من مصلها مادة صلبة لتحول زرقتها تدريجًا الى لون اسمر . فهذه المادة المتغنغرة تكبر في اليوم النالث من تاريخ ننقيجها وتصير فاسية غير حساسة وتبعث من الجيوش التي

صبحب يستها نجدة الى الداخل وتفتك بالقسم المجاور لما فتكا ذريعاً حتى يرم ونشوه السحنة من تألفت منها نجدة الى الداخل وتفتك بالقسم المجاور لما فتكا ذريعاً حتى يرم ونشوه السحنة من محفامة الورم المنتشر. فاذا تقلبت الكروبات المحقيحة المذكورة آنفاً تكون حول المادة المتغفرة معبد محدوج يدل على انكفاء شر الميكروبات المرضية عنها وهلاك الوفها فيأخذالوم بالتناقص وتأخذ الاعراض العامة باتحسن حتى ينذر بالشفاء . والعكس بعكس ما نقدم يخرج مرض ا البورة المنشغرةسائل مائم ذو رائحة قليلة ويصغر النيض وتضمف القوي ويجف اللسان ويسود

وتنزج العينان واخبرًا يظهر السبات والموت احسن علاج للبئرة المذكورة آننًا استئصال محل اللـــمة وكيّةُ بالنار قبل حدوث التسمم وبذلك ينجو المصاب ويدفع المرض.ويجب على المجالس البلدية ومثايخ القرى ان بأمروا بتلافي امباب هذا الداء وذلك بدفن اشلاء المراشى التي تموت وطموها بكذبير من التراب

السيل في افريقية

الذين ولدوا في القطر المصري وعاشوا فيه ولم يروا الاَّ نيلهُ المبارك يغيض روبداً روبداً في فعل معادم من السنة وببلغ فيضائهُ حدًا معدودًا لا يتعداً الآثادراً ثم ينخفض روبداً روبداً الى ان بهلغ حدًا لا يتعداً أن إيشاً ولاسياً بهد أن انتظم الري — الذين لم يروا غير ذلك لا يضمن مني السيل والقيظ وكن هذا الانتظام في فيضان الديل يسبقهُ ما لا يوصف من السيول في قلب افريقية نشخالها أوقات قيظ ببس فيها النبات ويموت كل حي عطشاً . وقد وصف بعضهم سيلاً أصابهُ وهو في جنوبي افريقية وهو مًا يحدث غالبًا في قلب هذه القارة فال

قصدت مناج الماس أنا ورجل اسمه منشل منذ عشر بن سنة ولم تكن سكة الحديد قد وصلت البها فابتعنا مركبةوستة ثيرات واخذنا امتعنا ورجلاً لسوق النبران وقمنا من بورت اليصابات في جنو بي افريقية بسكة الحديد الى حيث كانت بتنعي حينئذ. ثم ركبنا مركبتنا وسرنا شيالاً وكان المطرف قد انقطع منذ زمن طويل وفاضت الانهار ويس النبات فاخترتا طريقاً طويلاً في بلاد لم يشتد فعل القيظ بها لنجد فيها مرعى لنبراننا وحثننا الثيران جهدنا حى نبلغ مناجر الماس قبلاً فتم الامطار ولما بلغنا نهر السمت وهو نهر كبير هناك لقينا بعض الكارين فقاؤا لنا ارف الامطار شوعت تهطل وانه الاجدر بنا أن نقطم النه في افرب

حتى نبلغ مناجر الماس قبلاً لقع الامطار . ولما بلغنا نهر السمن ومو نهر كبير هناك لقينا بعض الكارين فقائوا لنا ال الامطار شرعت تهطل وانه الاجدر بنا ان نقطع النهر في اقرب عناضة نصل اليها والا تعذّر علينا قطعه الباما كثيرة . ووصلنا الى الخاضة فوجدنا الماء فيها اعتمى ما وجدناه في احتى النهر اون لم يكن لنا بد من قطعها عزمنا ان زيح الثيران اولا تكي يديهل عليها جر المركبة في الماء . وتكنفا لم نقم طويلاً حتى هطلت الامطار فقرأ الثيران وقادها المائق وخضت انا ورفيقي مشل على جانبيا كي نحتها على المدير وكان المال المدر ولم تكد نبلغ وسط النهر حتى سممت هديرًا يدم الآذان فالنفتُ الى ووافي وافي اذا العجبل من الماء لا تحترت في اول الامر ان التعجبل من الماء لا تقرت في اول الامر ان الناهر ان الناهر الذا الخارى بدأنا اذا الحرارة الخاري بالنافر الامر ان

انا يجيل من الماهو الاشجار المقتلمة بجذروها يجري نحونا متدفئة . وقد قدرت في اول الامر ان ارتفاعه مئة قدم او اكثر فوقف مهومًا نحو نصف دفيقة لا ادري ماذا افعل ولا ماذا اقول ثم نادبترونيقي وقفته لا اخراب الحراف ولم اكد انح كلابي حتى وصل الي ذلك السيل الجاوف وقلبني رأساً على عقب وانقلبت المركبة على جبها وجرت مع السيل وجريت انا ايضاً بسرعة لا تحد . ولا علم حتى الآن كيف نجوت ولم تلطم بي المركبة ولا النيران وكنت اواني جاريا بجانبها وهي مقافرة على ظهورها تختيط بابديها وارجبا ونكد تختنق من الربط التي حول اعتاقها وكان معي حكيز كبير في منطقي فاخرجاء وقطعت به وراط أورين منها كانا بجانبي ثم الحيالة الله وقطوات مناط الثورين منها كانا بجانبي ثم سجت الى الامام وقطعت راط الثورين منها كانا بجانبي ثم سجت الى الامام وقطعت راط الثورين المقدمين و بقيت انا والمركبة وثوران مقرونات على فدفعنا السيل الى مجتمع الله الحيار والاغصان والجذور فعلقنا بها وعجز السيل عن جونا

فاسكت باغصان الانتجار وصعدت من الماه وان على آخر رمق . وحُلَّ رباط الثوين فعلقا | بالانتجار وكانت في مرتفع من الارض فصعدا عليها وخطر بياني رفيق فدلتنتُّ الى ورائي واذا هو على يضع اقدام مني وبجانبهِ ثوران ولم | يكن يعرف السباحة مثلي فدفعت نفسي اليم وامكنة بطرف ثوبهِ وجررتهُ الى حيث كنت | فاسك بجذور الانتجار وصعدناكلانا من الماء ثم النفتنا الى النه وكان جدولًا صفةً أمنذ

م من المسك بجذور الانجار وصعدناكلانا من الماء ثم النتنا الى النهر وكان جدولاً صغيرًا منذ دقائق قليلة واذ مو الآن بتدفق ويجيش ويزأر كأنه مجر عجاج ونجري فيه الاشجار اكبيرة إ كأنها عصافة تحملها الرياح فعجبنا من نجاننا منهُ. وفد حدث كل ذلك فجأةً حتى لم بكن لنا فرصة للنظر في ما وصلنا اليهي من سوء الحال ولم يكن يخطر نه الأكيف ننجو من السيل وكان المطر ينصتُ علينا كانهُ من افواه القرب ولسان حانا يقول انا الغربق وما خوفي من الـلا. . وكان الجو مظمًا فاتمًا لا نرى فيهِ شبئًا غير البروق ومضت ساعة زمانية ونحن على تلك

الحال ينظر احدنا الى الآخر. وقد كنانهزأ بالمخاطر ونحسب 'زلا شيء يضعفعزائمنا فاصبحنا في ساعة لامأوى لنا ولامأكل ولا ملبس ولا شيءمن مناع الدني على ضفة نهر في قلب افريقية تصبُّ علينا الامطار ولا واقي لنا منها او من الضواري. ولم نحاول كلام لانناكنا لا نسمم اصراتنا ثم قلَّ هطول المطر رويدًا رويدًا ولقشعت السحب وبعدت البروق والرعود ولم تمض نصف ساعة اندى حة اشرقت السمس فنهضنا على اقدامناونظر كالخمنا في صحبه ولكننا لمنستخوط في البكاء بل المنفوطة في الفحك. ضحكنا على 'نفسنا وعلى ما اصابنا. ضحكنا ويس فحك الاستهزاء والاستخفاف

مَا ضَحِكَ الحَبَرَةِ وَالارتباكِ وَلَو رَبُّنا حِينَتُهُ النَّاسِ حِنَّدُ مَا مَاكَ نَفْسَهُ مِن الضحك علينا ولكن مضت آونة الهزل حالاً واتت آونة الجد فنهضنا لنفتش عر • إسائق المركبة ونقيَّة ـ الثيران وذمينا الى المركمة اولاً فوجدناها لم تزك عالقة باغية بالإشجار وقد انخفض السيل عنها ووجدنا الثورين يرع إن على مقربة منها وفدنجيا بانك رعر يشها. وصعدنا اليهانوجدنا كل ماكر ﴿ فِيهَا مِنْ مِنْ أَنَّا اللَّهُ الشَّابِ وَانْهَا انتَلْتَ فَقَطَ فَاخْرِ حِنَاهَا مِنْهَا وَنَشْرِنَاهَا فِي الشمس ثم الخذنا نفتش عن السائق فلم نبعد كثيرًا حتى رأَّينهُ ماشيًا على الضفة الاخرى مع

ثورين من النبران ورآنا هو ايفًا فجعانا نتكلم بالاشارة وفعمت منهُ انهُ سيبذل جيدهُ ليقطع النهر الينا حالمًا ينخلص ماؤهُ واصُّ نَّ بالنا عليهُ لان ابناء البلاد يعرفون كيف يعيشون فيها . وكنا فد رأينا بنهُ في طريقنا يسكنهُ احد الانكبيز السَّمرين فقصدناهُ ورحَّب صاحبهُ بنا ا واضمناو وانا نلك اللملة وارسل معنا ١٦ ثورًا في اليوم التاني ونفرًا من الرجال فر بطوا المركبة وجروها 'في البرفاصلحنا ما تكسَّر منها واشترينا ثورين بدل انهورين الذين جرفهـ االسيل وعاودنا السيرالى ان بافنا مناجم الماس

ولا نكد سيرة رجل من هؤلاء الاوربيين روَّاد افريقية تخلومن مثلهذه المخاطر لكنهم يَغِثُ. نيا عن طب نفس عالمين أن الحياة حياد مستمر وَمَن لا يغالب الطبيعة لا يتغلُّب عليها. وهألاء يجاهدون ولتحملون المثاق وليتجشمون المخاط ورجال الاموال يقعدون سيفح بيوتهم يديرون حركات الاشغال فيكسمون المكاسب الطائلة من غبر تعب ولا نصب ويعيشون بالرغد والوفاهة. لكن نظام العمران يقتضي هؤلاء كما يقتضي اوائت فلا بدُّ لهُ منهما كليهما

انجامع الازهر

قال ابن خلدون فيلسوف المؤرخين قولاً عليه الف دليل ودليل وهو ان اكثر حماة العلم في الاسلام من غير العرب. وهذا شأن منشئي المدارس وناشري الدلوم العربية فان اكثرم من غير العرب حتى الجامع الازهى الذي بباهي اصحابة بانه محفظ العربية والعلوم الدينية نحو النم عام اول من وضع اساسه مجلوك رومي من اهالي صقلية وهو جوهر بن عبد الله الروبي المغربي مولى المعز لدين الله المبيدي. وآخر من شاد بنيانه عبد الرحمن كنخدا ابن حسر جاويش الثاؤد على وذلك قبر بناهالواق العبامي الجديد. وهذا ايضاً أقيم وعلى تخت الحديوية المصرية الميرمن اصل غير عربي، او قائد رومي او خادم شركى ، والحكمة ضالة المؤمن سوالا وجدها في كتب اليونان او شنجيًر الصين

امًا جوهر الرومي فقصد مصر بعد موت الاستاذ كافور الاخشيدي سنة ٣٥٨ للهجرة واستلمها

بعد قتال قليل وخطّ القاهرة وبني الجامع الازهر على ما قاله مجهور المؤرخين شرع في بنائيم سبد قبل من جمه المؤرخين شرع في بنائيم سبد المدت لحت بقين من جادى الاولى سنة ٥٠٥ وكل بناؤه ألسم خلون من رمضان سنة ١٩٦١ و عهد العزيز بائته ابن المعر . وعليه فقد مجمل هذا الجنم مدرسة المعام سنة ١٩٠ في لليلاد فيو اقدم مدرسة من المدارس المشهورة الآن ما عدا مدرسة إولونيا بايطاليا فانها أنشئت في القون الحاسس الميلاد ولكنها لم تصر مدرسة الحال أفي أواخر القرن الحادي عشر وكان فيها في أواسط القرن الثالث عشر عشرة المدرسة اطلب وأعض مدرسة المؤلفة وني مكتبتها الآن منة وستون الملب وكانت مدرسها الطبية من اشهو مدارس الطب في المسكونة وفي مكتبتها الآن منقوستون الف مجلد ومن المدارس المجبود أن الازهر حيث القدم مدرسة باريس الجامعة انشئت اقسامها المختلفة منه ١٩١٦ في الازهر ٢٤٦ مني أكبر من الازهر كثيراً . ويشم الطابة فيها سنة اقسام المعقوق وعدد أ ٢٤٦ وقسم العلمي وعدد أ ١٩٥٥ وقسم الأداب وعدد المروسناني وعدد أ ١٩٠٥ وقسم العلميون وعدد أ ١٩٠٥ وقسم العلم وتساني وعدد أ ١٩٠٥ وقسم المورسناني وعدد أ ١٩٠٥ وقسم المورسناني وعدد أ ١٩٠٥ وقسم العلم وتساني وعدد أ ١٩٠٥ وقسم العلم وتساني وعدد أ ١٩٠٥ وقسم العروساني وعدد أوسم العروساني وعدد أوسم العروساني وعدد أوسم الطروساني وعدد أوسم العروساني وعدن أوسم العروس العروس العروساني وعدن أوسم العروس الع

ومن انسام مدرسة باريس الجامعة مدرسة سوربون الشهيرة وقد انشئت سنة ١٢٥٣ وجرت اولاً مجرى الازمر، في الافتصار على العلوم الدينية والفلسفية وكان لاساتذتها القول الفصل في كل المسائل الدينية السيحية والفتوى التي لا تردُّ فيها وهم الذين افتوا ضد ديوان النغنبش فانقذوا فرنسا مرث شرودو ولكنهم فيدوا العقول بمقاومة العلوم الطبيعية مثل أكثر مدارس المشرق فكاد ضررهم يوازي نفعهم

واقدم مدارس اسبانيا مدرسة سالمنكما انشئت سنة ١٢٤٣ وبلغءدد ةالامذتها في القرن السادس عشر تمانية آلاف وبقيت من اشهر مدارس اوربا الى آخر القرن السابع عشر ثم انحطت السادس

كثيرًا وليس فيها الآن سوى ٤٠٠ طالب . ولو بقي العرب في احيانيا وبقيت مدارسهم فيها لكانت من اعظم مدارس الارض فاطبة ككنها زالت بزوالهم منها

وأفدم مدارس الالمان مدرسة براغ انشت سنة ١٣٤٨ وكان فيها في بداءة القرت الخامس عشر عشرة آلاف طالب ثم انحطت روبدا روبدا وجددت سنة ١٨٨١ وفيها الآن

نحو شئمة استاذ واربعة آلاف طالب وفي مكتبتها نحو مثني الف مجلد واقدم مدارس الانكليز الجامعة مدرسة أكسفورد ومدرسة كبردج اما مدرسة أكسفورد

الجامعة فانشئ أول قسم منها سنة ١١٢٠ للمديع فعي اقدم مدارس اوربا الباقية الى الآن ما عدا مدرسة كولونيا المار ذكرها ثم اتــمت روبدًا روبدًا بانشاء مدارس جديدة فيها في القرون التالية فلم يُزِّ فون الأ انشئ فيهر مدرسة او مدرستان او اكثر اضيفت اليها . وفيها الآن

77 مدرُّمة كيبة و ٩١ استاذًا و ٣٤١٣ طالبًا وفي مكتبتها نحو مايون بحلد . ولنارها مدرسة كبردج الجدمة وفد انشئت في القرن الثاني عشر ايشاً وفيها الآن ١٩ مدرسة كيبة و١٢٢ استاذًا و ٢١١ ع طال

. قُننا ان الجامع الازهر جعل مدرسة سنة ٩٩٠ لليلاد فيعهد العزيز بالله بن المعز الفاطمي نهو من هذ القبيل أفدم المدارس الجامعة الباقية الى الآن لكن التدريس لم يتصل فيه من ذلك

لهو من هذا العبن الهم المدارس الجامعة الباقية الى الان العن التدريس لم يتصل فيهم مرذاك الهدد الى عهد، فيان المدريين من الازهر الله عهد، في العبرة نقل المدريين من الازهر اليو في ويتي مقفلاً اليام المدن الازهر الأصلاة الجمعة ثم اقتلة السلطان صلاح الدين الابوبي ويتي مقفلاً الى ابام الحدث النافل ويبيرس الذي وثي سنة م 3٦٠ للحجرة . اي بتي معطلاً من التدريس نحو مشين وسين منه المل مشين وسين من الحاكم، فإن الحاكم نقسه وقف عليم الفاك وسبعة وستيرت دينارًا ونصف دينار تدفع له كل سنة من المدهب العبن المعزي وجعل فيه تتورًا من فضة وسبعة وعشرين قنديلاً من فضة من الدهب العنري وجعل فيه تتورًا من فضة وسبعة وعشرين قنديلاً من فضة و وسعة وعشرين قنديلاً الموالية التحديد المدارية المدرية المدارية المدا

بجامع الحاكم الآن محرابًا من الخشب عليه كتابة بالخط الكوفي يقال فيها ما نصَّهُ

المقتطف الجامع الازمر « بسم الله الرحمن الرحيم حافظوا على الصاوات والصلاة الوسطى وقوموا لله قانتين أن الصلاة كانت على المؤمنين كـتابًا موقوتًا . مما أمر بعمل هذا المحراب المبارك برسم الجامع الازهر

الشرنف بالقاهرة المزية مولانا وسيدنا المنصور ابوعلى الامام الآم باحكام الله امير المؤمنين صلوات الله عليه وعلى آبائه الطاهرين وابنائه الاكرمين ابن الامام المستعلى بالله امير المؤمنين ابن الامام المستنصر بالله امير المؤمنين صلوات الله عليهم الجمعين وعلى آبائهم الائمة الطاهرين الهداة الراشدين وسلم تسايمًا الى يوم الدين. في شهور سنة تسع عشرة وخمسهائة والحمد

وفصًا, بوسف افندي احمد كيفية تجديده في عهد الملك الظاهر بيبوس قال أن الامير

عز الدين ايدمر الحلي جدَّد بناءً، وردَّ لهُ ماكان مغتصبًا من الحقوق وتبرَّع له مُ بشيء جزيل من المال واطلق لهُ مالاً طائلاً من السلطان وشيَّدالواهي من اركانيه واعلى سقَّعهُ ذراعًا بعد ان كان قليلي الارتفاع

ثم رُم وجدد بناؤهُ أ في ازمنة مختلفة واضيفت اليهِ اروقة جديدة ومن الذين اهتموا بتوسيمهِ وترميمهِ الملك الاشرف ابوالنصر قايتباي والملك الاشرف قانصوه الغوري الذي بني فيهِ المنارة المنسوبة اليه وقد كتب عليها ما نصة بسم الله الرحمن الرحيم امر بانشاء هذه المئذنة المباركة سيدنا ومولانا السلطان الملك الاشرف فانصوه الغوري عزَّ نصرهُ تجمد وآلهِ وكان

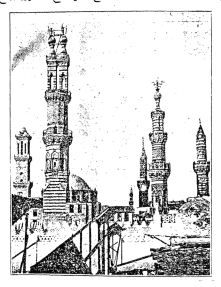
الغراغ من عمل هذا المكان المبارك في شهر شوال المكرَّم سنة عشرين ونــع مئة من ناريخ النبي صلى الله عليهِ وسلم

وآخُو من جدَّد بنيانهُ واضاف اليهِ اضافات كثيرة قبل العائلة العاوية عبد الرحمن كتخدا ابن حسن جاوبش القازدغلي وذلك سنة ١٦٧ اللهجرة فانهُ انشأ فيهِ الدوان الشرقي المعروف باسمه وسي رواقًا للصعايدة وجدد المدرسة الطبرسية وانشأ الياب الكبر المشهور بياب المزينين وانثأ رواقًا للمكونين والتكرورىين. وللمائلة العلونة الخديوية الايادي البيضاء في توسيعه وتجديده ولاسيا الجناب الخديوي عباس حملي الثاني فني عهده بني الرواق العباسي وانشثت فيوالكتبة العمومية وللغ ما جمع فيها من الكتب حتى الآن نحو عشرين الف مجلد. وقد بذلت

العناية في اصلاح التدريس أيضًا وهذا هو الاصلاح الام ولو كُنب تاريخ الازهر، من حيث بناؤه أ واخلاف الاساليب التي جرى عليها بنَّاؤُه أ

ومزخرفوهُ لملا كتابًا كبيرًا وتكنة لا يكون كبير الفائدة لان الاساليب المتبعة في بنائه وزخرفتهِ ليست فائقة في حسنها وانتساقها فالتُمُدُ كثيرة فيهِ تبلغ نحو ٤٠٠ عمود لكنها مختلفة

الاشكال والاوضاع والقواعد والنيجان مأخوذ آكثرها من المعابد والكنائس القديمة ولا تحسب شبئا اذا توبلت بالممدالتي في الهياكل والكنائس الكبيرة . وكذلك القناطر والكوى والابواب لا نبلغ في القان الصنعة ما يماثلها مما في بعض جوامع القاهرة كجامع ابن طولون وجامع السلطان

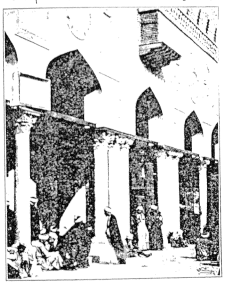


صورة 'رج من مكن الزهركم براه المواقف في اكبهة الشرقية من صحيو. فالاولى من جمهة البمين مدنة الانهشة أنه النقآة الابهر عدالواحد اقبقاوي اول مأذنة بنيت بانحبر في الناعرة بعد المأذنة المتصورية في بناه السلطان الداعر فلاوون في المحاسين على ما رواء لنا حضرة السيدا حمد المجندي والدية مدنة السلطان الى النصر فالبناي بناها سنة 477 تحاص من بدائح الصناعة والمأذنة الصفيرة أفي بجانها كنت في جوار باب المزينين وقد هدمت الآت عم الماذنة الكبري التي عاقر ماذن بده السلطان فانصوا المحرورة على علون

الجزه ١٠ (٩٦) المجزه

حسن . ولكن لو كُتب تاريخه من حبث كونهُ مدرسة جامعة وناريخ العماء الذين نشأ وامنه

وَانَكُنْتِ الَّتِي الْقُوها وَالشَّرُوعُ التي وضعوها والمَدَّاهِبِ التي انبعُوها وَ:ْ تَبِر ذَاكَ كَامِر في عمران الديار الهمرية وسائرالبلدان الشرقية ككان منه كتاب كبير الذائدة جدًّا . ولا نعلم أن احدًا اللَّف كتابًا مثل هذا حتى الآن او حاول السير في هذه العقبة الكوُّدِد وانخا نعلم أمرًّا نوامٌ عيانًا ولا



. صورة جانب من صحن الجماع تحت المآفن التي في الصورة السابلة وتطهر فيه بعض ١٩٦٤. المناتم عليها ما يجيط بحمن المجامع من الارونة

ا والصورتان منتيانان عن صورتين أوتوغرانين من عمل تحجه ن لمصور ينازيج فيمو احد وهو ان المخرج من مدرسة "كسفورد وكبروج" ذ" انتظم في خدمة الحكومة

ينازع فيع احد وهو ان المتخرّج من مدرسة اكسفورد وكبردج ﴿ النَّظُمْ فِي خَدَمَةُ الْحَكُومَةُ الْحَكُومَةُ الْحَك الانكابزية وجُعل راتب غيرو منه جنيه في السنة جُعل راتبهُ موخمس منه جنيه لانهُ من من امراء مصر ووزرائها من تلامذة الازهر من امراء مصر ووزرائها من تلامذة الازهر ولا حيلة لرد ما فات ولا سبيل للتعويض عنه الأ اذا حرَّكت الاريحية قوماً من اغنياء مصر نوادوا اوقاف الجامع الازهر حتى ضاهى في دخاير مدرسة من المدارس الاورية الجامعة الني يزمد دخل الواحدة منها على مئة الف جنيه في السنة. وإذا استصوب حضرات شيخ الجامع

وأمانذته ادخال العلوم والننون الحديثة اليه ولو أضطروا الى توسيع مبانيه وأستخدام اساندة من غير ابنائه للتعليم فيه وذلك كله لا يستحيل على اولي الهمم اذا عقدوا النية عليه وفي الازمر الآت ٢٦٦ روافًا و١٥ حارة ويدرس فيه ١٩١ مدرسًا ويدرس ٨٢٤٦ طالًا كما ترى في هذا الجدول

> الطلبة الجاة حنفة شافعة ماكية حنابلة

٢٠٦ .٢٠٦ وواق السادة الحنفية

١١٤٠ ٢٣٧ ١١٢١ ٤٠٠ ابن معمَّر ... ١٦٤ ١٦٢٠ ٢٩٢ النشنية ... ١٣٩ ... ١١٤ ... ١١٤ ... الابتفاوية (نسبة الى عبد الواحد اقبقاً) ... ١٢٠ النبية الى النبيرم) النبية (نسبة الى النبيرم) الطبرسية (نسبة الى اليبيرم) الطبرسية (نسبة الى اليبيالعلا الطبرسية (نسبة الى اليبيالعلا الطبرسية (نسبة الى اليبيالعلا الطبرسية (نسبة الى اليبيالعلا الطبرسية (نسبة الى الميالعلا الميالعلا الطبرسية (نسبة الى الميالعلا العلا الطبرسية (نسبة الى الميالعلا العلا
" الشراقوة (نسبة الى الشرقية)

٠٠ ٢ ، ٩٠٠ ٢٦ ٠٤٣٨

المقتطف	الازهر	الجامع				778
		حنابلة	مانكية	شافعية	حنفية	الجملة
امحاروة (سبة لی امحیرة)	رو ^ا ق		771.	٣٩	. ۲۲۱	. 277
الصعابدة	"	••••	. ٤٦.	•••	173.	٠٩ .
الحنابلة	**	٠.٣٤		• • • •	• • • •	٠٠٣٤
الاتراك		••••		•••	15.	٠٠٦٤
المغاربة	"	• • • •	٠١٠٣	••••	• • • •	.1.4
الشوم		• • • •	• • • •	٠٠٩.	.14.	٠٢٨.
البر برة		• • •		• • • •	• • • •	
الــنار ية	"	• • • •	• • •	•••	• • • • •	۲۲
الدكارنة (من دارفور)	"	• • • •	\cdots , γ	• • • •	• • • •	4
البرذوية، نسبة لى بر نوح)	"	• • • •	•• (0	• • • •	••••	
الجبرت الخبش ا	"	• • • •	• • • •		٠٠٠٦	
الهنود	,,	• • • •	• • • •	• • • •	• • • •	۰۰۰۳ ا
الدكارنة صبح ا من ودًّ ي)	"	• • • •	17	• • • •	• • • •	17
لاكراد		• • • •	• • • •	1 7	• • • •	14
الحروبين		• • • •			•• 54	٠٠٠٩
السليمنية (من فغاستان)		• • • •	• • • •	• • • •	٠٤	٠.٠٤
البغادة (من بغد د ١	"	1		1	1	۳۰۰۰
الجاوية (من ج وی ۱	"	• • • •	••••	٠٠٠٧	• • • •	٠٠٠٧
اليمن	<i>.</i>	• • • •	• • • •	• • • •	••••	
البث بثبة	حارة	• • • •	٠١٣.	· £11	.114	. 445
الزرافنة		• • • •	.174	-127	:477	-00Y
العفيغي	۱		٠٠٨٩	٠١٥٨	.171	. ٤١١
الجيزوية		• • • •	٠.٧.		7	131.
البجيرهية		• • • •	• • • • •	.109	٠٠٣٠	. ۲ ۱ ۱
لمناصرة		• • • •	٠٠١.	٠٠٤٢	٠٠٠١	*
النفار وه		• • • •	1	97	٠٠١٧	.177

Y10	الجامع الازهر			أكتوبر ١٨٩٩				
		حنابلة	مانكية .	شافعية	حنفية	الجملة		
الزهار	حارة	• • • •	£Y	• • • • •	٠٠١٦	. 79		
لمشى		• • • •	• • £ Å	• . ٣٨		•••		
الجوهرية				7	• • • • •	٠٠٣٨		
السلمنية			• • • ١	• • • • • •	• • • • •	1		
الاجاهرة					٠٥	14		
الشنوانية	٠,,	• • • •	٠٠١٨	7	17	7		
واطية		• • • •		• • • 1	٠٤			
اوية العميان			۲ ٤	. 1 4 7	د ۸۰۰	1 - 7 -		
-			۲٧	4774	7272	7457		
ونرى من ذلك أن الطلبة القصدهُ من كل أنه لك الاسلامية في اسيا وافريقية مرف								
لمنرب الافصى في غربي افريقية الى بلاد جاوى في شرقي اسيا ومن كل اجناس الناس من								
العَرَب والانزاك والحنود والأكراد والمغول والبرابرة والزنوج عدا سكان مصر وسورية الذين								
صلهه من ام مختلفة								
وكان عدد الطلبة فيه منة ١٢٩٠ تسعة آلاف و ربع منة وواحدًا واربعين وعدد								
لدرسين ٢٥١٠ وكان ينفق عليه من ديوان الاوفاف حينفر ٢٥١٩ جنيها عدا ما يأخذه								
لدريسون من الروزنامه . وبلغ عدد الطلبة فيه بعد سنتيب ١٠٧٨ وكان عدد المدرسين								
حيننذً ٣٢١ وترى ذاك واضحًا في هذا الجدولُ								
بة لجملة المدرسون	الحذب	ألحنفية	ية المالكيا	الثافع	سنة			
TIE 9551								
771 1.74.	7 3	1444	r, 77, 7	101	1797			
191 1757								
وكان شيخ لجامع الازهر مالكيًا من سنة ١٠١١ الى سنة ١١٣٧ الهجَرة ثم انتقلت مشيخة								
الجامع الحالثانعية حتىسنة ١٢٨٧ ثم الحالحنفية حتى سنة ١٣٠٤ وعادت بعدهم الى الشافعية								
فالحنفية واشيخ الآن من المادة الماكية								
وفد انبحت لنا زبارة الازهر الزاهر قُبَيل كنابة هذه السطور وعلنا من فضيلة شجمه الاسناذ								
ون رغبةً في درس العلوم الحديثة.								

وارانا حضرة جنديه الكريم السيد احمد الجندي اروقته وحاراته المختلفة ومكتبته الجامة وما فيها من الكتب النفيسة وما جد من المباني فيو والند ابير المحجية الكافلتر احم الطلبة. وهوالذي كتب لنا الجدول الكبير السابق. وادخلنا الغرف التي ينام فيها بعض الطلبة فراق لنا ما رأيناه فيها من النظافة والانتظام. ولا بد من زيادة الامتام بجمع انكتب التي في الاروقة المختلفة في خزائن اصلح من التي هي فيها الآن وابدال الحصر بالمقاعد وانكرامي وجلب الادوات اللازمة لتملم العامر الرياضية والحبوانية على نواعها وجمع بعض المتحضرات الناتية والحبوانية الى غير

ذلك من الوسائل التي لا بدَّ للتعلّم منها . ومن الغرب ان أغفل هذا الام, في مدرسة جامعة مثل الازهر ولم يكن مفنلاً في مدارس العرب القديمة ولا في مدارس اليونان ولا في مدارس المصربين الاقدمين . فاين الكرات الارضية والفكيّة وابن الخوائط والاطالس والمجسات الهندسية والاوباع والنظارات وابن الميازين والانابيق وابن امثلة الحيوان والنبات . وكيف

المصربين الافدمين . فاين الكوات الارصيه والفالجه وابن الحوائط والاطالس وانجيهات الهندسية والاوباع والنظارات واين الميازين والانابيق واين امثاة الحيوان والنبات . وكيف ننظر من ابن المشرق ان يجاري ابن اوربا واميركا وهذا مكتنف بكل ما يسهل عليه تحصيل العام وذاك يعوزه كل شيء . ولنا الامل الوطيد ان اللجنة المنوط بها اصلاح التعام، في الجامع الازهر، نقوى على كل المصاعب التي تحول دون ما ثناء ويتناه كل عجب لهذا القطر وراغب

في ارثقاء ببوت العلم فيه ولا تبغ كبار العلماء ما لم تعدّ لهم هذا المعدات كلاً فان كبار ولا نريد بهذا القول انه لا يبغ كبار العلماء ما لم تعدّ لهم هذا المعدات كلاً فان كبار الفلاسفة مثل ستراط وارسطو وافلاطون والغزالي وابن سينا وابن رشد بغوا وليس حولهم شيء من المعدّات المارذكرها ولكن تسميل التحصيل لا يقصد به هو لاء الافراد القلائل بل جهور الطلبة واما الافراد فمن النوادر التي لا يني عليما حكم

العقاب الامبركي

لا نربد بالعقاب الاميركي الطائر الذي يُرسَم في شعار الولايات الخددة وان كان هذا الطائر من نوع العقاب Aguila لا من نوع النسرك ابنًا في الجلد النامن عشر من المقتطف

ولكن نريد طَّائرًا يشبههُ مما يسميه العامة نسرًا ويَترجهُ الكتاب عقابًا Vultur ولهُ انواع كالكندر وملك العقبان والعقاب الآمرود فالكندر وملك العقبان والعقاب الأمرود

فانكندر اكبر الجوارح بمتاز بمجرة لحمبة على رأ س الذكر منهُ وراء منسرمِ وبأن خوافيهُ وقوادمهُ متــاوية نقريًا وطولها ضفا طول الذنب. ومنقارهُ قصير في الذكر وفي الانثى وحول عنقو طوق من الزغب الابيض . ورأ سه' عارٍ من الريش وكذا عنهه' فوق الطوق وجلد العنق في الذكر وَلَهُم منفض كانهُ الديك الومي وطول الذكر من منقارهِ الى طرف ذنبهِ اربع اقدام الكايزية وطوله' من طرف الجناح الواحد الى طرف الجناح الآخر تسع اقدام

عام عديد بربود عن طوت بنين في الميركا الجدوبية بما ارتفاءه و قدم عن سطح وطن أكمندر جبال اندس الشاعفة في الميركا الجدوبية بما ارتفاءه وقدم عن سطح البحران ما ترتفاءه وقدم . وقال انه يرى احياناً طائرًا فوق فنن تلك الجبال ثم ينقضً بفتة حتى بهلغ السهول عند شحما كن احد الممااء حقّق حديثًا انه لا يعلو اكثر من سئة عشر الف ندم عن سفح الارض ولا يهبط الى السهول الواطئة حيث يعلو الى هذا الحد . واذا



نقضً على له يُستو فقد عينيه، ولا "كي يتهد ل عليها الهرب منه". وهو بعيش ازواجا واسرابً، وأكل لحوا لجيف وغنرس الحمالان والتسخال (صغارالهيزي) وكننه لا يحملها ولا يحملها الله يحمل الالاد الحملة عنه النهوية التفريخ المنافقة النهوية التفريخ المنافقة النهوية التفريخ المنافقة النهوية المنافقة النهوية المنافقة على المنافقة المنافقة المنافقة على المنافقة الم

وملنَّهُ إلهة بان وهو المصور في 'على هذا الشكل اصغر من انكندر ولكنه ُ اجمل منه ُ منظرًا وله ُ أنجم في يُجْيِمة كبيرة على منقارهِ وراسه ُ وعنقه عاربان ويكونن احمرين في الذكر واعلى ظهرو اييض ضارب الى الشقرة واسغل جسمير ابيض ايضًا وما بتي منهُ اسود . والانثى زاهدة لا زخوفة في ريشها فاكترهُ اسود او ضارب الي السواد

ومو يقطن الجهات الشهالية من برازبل الى المكسيك فجنوبي الولايات المتحدة والجبال الى ما ارتفاعه خمسة آلاف قدم وبنام في الاشجار ويخرج عند الخبر ينشش عن جيفة بأكل

ا في ما ارتفاعه عمله ا دف قدم وينام في اد جار وجرج حدد اجر يفشق عن جيمه بـ س منها والغالب انه يطير اسرابًا . وتبيض اثناه يبضنين ولا يُدَمُ ابن تضمهما والعقاب الاسود وهو المرسوم في اسفل الصورة المتقدمة لا عجرة في راسيه ولا في منقارم

والعقاب الاسرد وهو المرسوم في اسمال الصورة انتقادته لا مجره في راسة ولا في متفاوه وقوادمه الطول من خوافيم ولونة اسودكم بدل اسمه الآشيء من ولايات اميركا وفذيه وطوله فدمان وعقدة . ووطنه من بناغونيا الى كارولينا وتكساس من ولايات اميركا وقد بهلغ نيوبورك ويكثر وجوده في السواحل المجرية وهو يعيش اسراباً ولا يصنع عشاشاً لنراخيه وتخاف المقبان السود من ملك المقبان المنتقدم ذكره فاذا كذت "تكليميفة ورأته منقفاً عليها ابعدت عنها اجلالاً له الوخوقاً منه ولم تعد اليها الأبعد فرغه منها وابعاده عنها



◆~£20 €23~+

زراعة انشاي في اميرك

رأى الاميركيون الهالي الولايات المقدة انهم يشترون كل سنة من الشاي ما تمنه عشرة ملابين ربال اي مليونان من الجنبهات فقائرا على م ندفع هذ المال لفيرنا ولا نزرع الشاي في الادفا فيبق تمنه لنا . ولو كانت بلاهم لا تعلج لزرع الشاي مطلقاً كبلاد اسوج ونروج مشلاً المكان قولم هذا ضرباً منالحافة لانه لا ينبق بالام ان تحاول المستحق وكمن الولايات المقدة الاميركية واسعة جداً عندالح الخالج فلا يتعذ وجود بقاع فيها صالحة لزرع الشاي الا أن المالميل الحابان الذين يزرعون الشاي في بلادهم اجرة الهال عندهم طفيفة جداً لا مثل المجرة العال في المعرم . كين رجال المم المجرة العال في الميركا حيث لا يرضي العامل بافال من ربال في اليوم . كين رجال المها والاختراع لا يتعذر عليهم ايجاد وسائل نقرم مقام الانسان فنقان عبا ننقات الاعال واذلك صمتم احد الاميركين واسمة الدكتور شبرد على استحان زرع الشاي في اميركا وهو عالم من كبار المطاء عنده "نوة كافية التجارب المعية والزراعية ويعاران حكومة اميركا

لا نخلى عنه أذا نقدت أمواله في سبيل هذه أخبارب . وعده مسم مئة فدان فيها كذير من الحراج المختلفة الانجم والانتجار فحه عَسِ خسين فداناً منها لزرع الشاي بعد أن نزع منها اشجارها وزرع الشاي في فدان منها سنة ١٨٩٠ بعد أن نقيه حجيداً . وجاء بنقاوي (بزور) الشاي من سيلان وزرعها في منبنة صغيرة وكان بقيها من أشمة الشمس ثم نقل الف نبتة منها الى الارض المعدة لزرعها . فيس منها كثير لكنه لم ينشل بل واظب على الزرع بهمة واستتب له أن جنى منها بعد اربع سنوات ١٥١ وطلاً (ليبرة) من الورق الاخضر وجني في السنة التالية التحديم ونالها بنا واطلاً وفي السنة المناضية ١٢٠٠ رطل بلغ وزنها لما جنّت ركا من الشاي الجيد باع الرطل منها بريال

وفي هذه الارض الآن آلف شجرة من شجر الشاي ٩٠٠ مئة منها تحمل حملاً جبداً والمالي المشرق يزرعون التي شجرة في الفدان الواحد فا عند الدكتور شبرد لا يملأ الا نسف فدان . واذا فرضنا انه استغل ما استغلام من ٩٠٠ شجرة فغلة الشجرة الواحدة خمس اواقي وذلك مثل غلة المجود انواع الشاي في جزيرة سيلان واربعة اضعاف غلته في الصين والهند ولو تحان الارض المزروعة فداناً كملاً للفت غلتها ٤٠٠ رطل على الاقل سيف العام الماضي. ولو ضبق المسافات بين الاشجار تكانت غلة اغدان آكثر من ذلك كثيرًا فإن الندان في جزيرة ميلان بغل احيانًا الف رضل في السنة

وقد وجد بالحساب ان ننقات عداد الندان وزرعه من خمسة جنيهات الى عشرة ونفقات القنطار المصري مرخ الغانة تبلغ ٢٧ غرشًا ونصف غرش مقسمة هكذا ٣ غروش للقفب و٣ التسميد و٢/ ١ المرزق و١٤ لجمع الورق و ٥٠ تجنيفه في العمل والجملة ٢٧٢/ غرشًا فأكثر الفقة في جم الورق

ولما رأت حكومة اميركا نجاحه عينت خمسة آلاف ريال هذا العام لمواصلة التجارب في زرع الثامي

هذا ويظهر لنا ان اراضي سورية ولاسبا اراضي لبنان صالحة لزرع الشاي في السفوح الشهالية التي يكثر الظل فيها وما من زراعة يزيد ربحها على زراعة الشاي فعسى ان يقوم من اللبنانين من يتحنن ذلك

علاج الفيلكسرا

يظن البعض أن مرض الفيلكسرا الذي ينسد الكرم دخل بلاد الشام وانه ُ هو الذي

الجزه ۱۰ (۹۷) منة ۲۳

٧٧٠ الزراعة المقتطف

. اتلف بعض كرومها ولم ببلغنا أن احدًا أثبت ذلك برؤية حيوانات الفيكسرا ولكن أذاكان المرض موجودًا حقيقة فقد ثبت الآن أن علاجه سهل ميسور وهو كبربتات أنحاس (الشب لازرق) بذاب يضمه في الماء وترش بو الكروم واسحق البعض الاخر ويذرعلي الارض

لاررق) يداب بعضه في الماء وترس بو الكروم وجمعى المنعص الدخر ويدرعي "دوص قبل المطر فيذوب بماء المطر ويفور في الارض ويميت الفيكسرا منها والعالي ايطاليا برشوت. اكروم مرتين بالمبائل ثم يذرون المسحوق على الارض خمس مرات متوالية ويميزجون انكبريتات بماء الجير (الكاسي)

زراعة تنجب

اخبرتنا بعض الدوربين القادمين من جزيرة كوبا ان اشجار النجو كشيرة فيها واننجو رخيص الخن تباع عشرون ثمرة منه تبا يساوي غرشًا واحدًا كثرتهي . ولرخصه وكثيرة انفذاء فيه لا يكاد النقراه بأكاون شيئًا سواءٌ في ابَّانهِ . فقابر ذلك بثن المنجو في هذه الماصمة فأن الثمرة كبررة منه تباع بغرش او اكثر تجدانه وكثر زرعه فيهر لبقي منه ريج ونو

يستمان من مرامل في ناجو عمله بمسلم منها منها منها من ورود المداري المناور و موا أن ما يجدُّ في اطبانهم بهتى لم الى ان بهيمومُ في يعودوا يروا بأساً في زرع الانجد الخرة ولو تأخرت غلتها سنوات كشيرة اذا عملوا ان الربح منها اخيراً بزيد على الربح من سائر الغلال حتى المن بعفهم شرع في ذريع الحراج وهو بعنم أنهُ لا يستغلُّ منها شبطَّ قبل عشر سنواتُ أو أكثر

والمجومن فصيلة البطم وببلغ ارتفاع شجرته اربعين أوخمين قدماً وكثير أعصانها وتتلدقي المحال كالجنور والمنطق وكذه و تلاق المسال المشكل اكثره في حجد كابة الغنر وكذه فد بنوق كلية البقر حجماً ولونه اذا نفع اصفر او ضارب الى الحمرة وفيه نواة كبرة مضفحة وفي النواة المب مغذر وقد يكون ثمره كثير الالياف تكن الحبد منه فليل الالياف او لا الياف فيم نفأكله كا تأكل المشمش الحموي بعد نزع فشرو . وهو يزرع غالبًا من الفسائل اي من اغصان تدرّع المناسقة المسالة عند المعان تدرّع المناسقة الم

كما نأكل الشمش الحموي بعد نزع قشرو . وهو يزرع غالبًا من النسائل اي من اغصان تدرَّخ حتى تجذر ثم نقطع وتنقل الى حيث يراد زرعها · واهاني الهند بقددو ن بعضه كاربيب وبأكاونه مقددًا وبتداوون به

شجر الكينا وزراعنه

(تابع ما قبله)

اذا كانت الاشجار مزروعة قريبة بعضها من بعض وجب ان تخفف في السنة الرابعة فيقلم منها نحو ربها ومكرّر ذلك سنة بعد سنة حتى لا ببق منها في السنة السابعة سوى نصف الاشجار الني الني زُرعت اولاً فتترك الى ان تنتشر اغصانها كثيرًا وتزدهم فيخفف ايضًا . والاشجار الني أنقلم خدورها بنشار وتنسل ونقطع كل اغصانها وينزع القشر عن الجذور والاغصان مدد الما المناسقة من المؤدر والاغصان المناسقة من المؤدر الما النياسة من المؤدر الما المناسقة من المؤدر المؤ

وبعنى لكي لا ينزع معهُ شيءٌ من الخشب . وقشر الجذور اغلى من القشور المنزوعة من سائر النجرة لان فيم من 'كينا أكثرتما فيها . ثم تحز حزوز حول الجذع البعد بينها قدم ونصف و ينزع القشر من بينها إداة من الحديد كالملوق . ويجيمد لينزع القشر سليمًا . ثم يجيف في الشمى ثلاثة ايام او اربعة والغالب ان ينقص ثلثا ثقلر يتجينية . وينزع من كل شجرة عمرها

اربع سنوات او خمس نحو رطل او اكثر من القشر الجاف المالانجار المناقب والقطع والقشر والمقشو والقشو والقشو والقشو ويراد بالنقب ففيزع القشر منها بطريقة من اربع طرق وهي القضب والقطع والقشو والخطيط ويراد بالنقب قطع اغصان الشجرة ونزع القشر عنها فنبت المطريقة الثانية والثالثة . ويراد بالنطح فلح الشجرة من عند الارض ونزع قشرها كله فننيت من ارومتها فروع نقوم مقامها وتبلغ الشعرة في نحو ست سنوات . ويراد بالقشر نزع القشر الفاهر عن الشجرة الى حد الكبيوم اي الشر الفاهر بالذي ينوقف عليه حياة الشجرة فان نزع القشر الفاهر بالفاهر لا يميت الشجرة ولكن

الفشر الباطن الذي نتوقف عليه حياة الشّجرة فان نرّع القشر الظاهر لا بميت الشّجرة وُكُنّ يتولد فشر آخر بدلاً منه ما دام القشر الباطن سايماً غير انه لا يجسن قشر القشر كله دفعة واحدة بل يقشر من جانب في هذه السنة ومن جانب آخر في سنة أخرى وهام جراً واذا كان الهواه جافاً والاشجار بعيدة بعضها عن بعض تغطى ساق الشّجرة بعشب يلف حولها وقاية لها من الجناف

و براد باتخطيط نزع قدد من قشر الشجوة سنة بعد اخرى ولفها بالقش بعد ذلك فائب الشجوة لا تيبس لضيق القشر المنزوع منها ثم يتولد قشر آخر مكانه' اسمك منه والكينين فيو اكثرو بذلك يمكن نزع القشر كله' مرةً كل منتين ويعاد العمل مرادًا كثيرة على التوالي

فتيق النُجرة حبة و بيق النَّصْر بنزع عنها دواماً وبجنف القشر في الشمس غالباً ويحسن السن يجنف تدريجاً في اول الامر واذا كانت البياه ممطرة يجنف في اماكن ظلبلة بقرب نار ونكن القشر الجنف في اَلشْمس اجود من غيرو ٧٧٢ الزراعة المقتطف

أكتماء والزبل

بحث الاستاذ شنيد فند الالماني عَا يقع في الزبل (السباخ البلدي) من النغيَّر وما ينقص منهُ بالانحلال فوجد انهُ اذا لم يزج بالتراب الذي ينص 'مواد النيتروجينية منهُ خسر نحو ٢٢ ونصف في انتثة من هذه المواد واذا مزج بالتراب خسر افنَّ من ١٠ في استة

و يزيد انحالل المواد النيتروجية من الزبل أذا صُبُّ عنيهِ ٥٠ ولا سيما أذا كن أنرين جديدًا فانهُ ينجل حينتُذ أكثر من الزبل القديم

ولذلك فالطريقة المتبعة في بعض انحاء هذا القطر وهي وضع النراب الناع تحت الموشي يومًا ومزج زبلها بو مفيدة جدًّا لانها تمنع فقدان جانب كبير من المواد الميتروجينية لني لتوقف عليها فائدة الزبل

تطعيم الارض بالنيتراجين

ذكرنا غير مرة الس بعضهم أستخلص مادة ميكروبية سيدة ليتراجيناً أذ مُزج بها ترب الارض زاد نم اللهاء ولمقدمة لجدور الارض زاد نم اللهاء ولمقدمة لجدور العطاني . وقد المحمّد ذلك الآن في حقول الامتحان الزراعي في ولاية لاباما باميرك فقرزت اربع قطع من الارض مساحة كلّ منها مئة متر مربع وزُرُعت كه نباذً واحد من الباقية . وكانت الارض غير جيدة فسمدت باعلى فسفات البوتاسا وبيكبريتات البوتسا أي بها يعدل من عمل من الاول و 17 رطل من الثاني للمدان الواحد ولم يُضَف اليها سهد نيتروجيني وعلم تراب فعلمتين منها بالنيتراجين ولم يعلم تراب القعلمتين الآخر بين يو وذلك بأن خذ فين

رطل من الاول و ۱۲۰ رطالاً من الثاني النمدان الواحد ولم يُضَف اليها ساد نيتروجيني وضد.

تراب قطعتين منها بالنيتراجين ولم يطعم تراب القطعتين الآخر بين به وذاك بأن خذ نيس أ
من تراب بسنان كانت البانياله تزرع فيه سنوات متوالية وتخصب كثير ومزج هذ الترب
بالماء وغطيست البزور فيه قبل بدرها في القطعتين الاوليين ، ثم قطعت الباقياله من قطعتين
واحدة مظممة كما نقده ووقت عبر مطعمة قطعت سية يرم واحد ووزنت فكن وزن الدنيه و
الخضراد من العمة المطعمة ١٩٦٦ وطلاً مصوباً ووزنها جافة ٢٥٤٠ رطلاً ووزن الدنيه و

الخضراء من القطعة المطعمة ١٩٦٦ وطائر معموناً ووزنها جانة ٢٥٤٠ وطالاً ووزن البديد والخضراء من القطعة الذي المديد الخضراء من القطعة الذي المديد الخضرة من القطعة الذي المتحدد المستحدة بالديتراجين كانت نحو عشرة اضعاف غلة القطعة التي لم تضعر بد والقطعتان مساويت ماحة وتسميداً وترابهما واحد ، وزد على ذلك ان تراب القطعة نضمة بتي بعد قطع بالدياء منها ، ما نفقات تطعيم الندن منه الموحد من تراب القطعة غير المطعمة المعدد قطع الباقياء منها ، ما نفقات تطعيم الندن الواحد فنبلغ نحو اربعين غيراً

وجرَّب الاستاذ دغَّر تجارب كثيرة في انواع تخنلنة من القطافي كالفول والبرسيم الحجازي والتروس والويباء فكان يزرع النبات الواحد في ترابين من نوع الواحد ويطمم احدها بالنيتراجين من ارض يجود فيها ذلك النبات ولا يطعم الآخر فنبت ان غلة الارض المطمة نفوق غلة الارض التي لم تطعم فتزيد عليها ضفةً 'و ضعنين

الارض انحلولة والارض المتماسكة

يعلم المشتفنون بالزراعة أن الارض المحلولة تكون الخصب من الارض المتاسكة ولا سيا اذا رو يت جدًا . وكان مظنون قبارً أن خصب الارض المحلولة ناتج عزب تخلُل الهواء لاجزائها فيساء دعلي المحادل أنواد البيتروجينية التي تكون غذاء النبات الآأن الاستاذ شدستغ الترنسوي بحث الآن في هذا الموضوع بحثًا دفية مؤيدًا باتجارب الكثيرة فوجد أن الارض المحلولة تكون اخصب من غير المحولة لارث البكتيرة تكثر في المحلولة ولا تكثر في غير المحادلة وسبب كثرتها في الاول سهولة تخلُل المياه له وبقله الرطوبة فيها فان البكتيريا مادة نباتية نعيش بالرطوبة وهي تساعد على حل المواد النبتر وجينية وتعذية المزر وعات بها وهذا هو السر في موية الارض المحادلة وبه تعلّ والدة ألم الكثيرة المزرة المراد على حل المواد المبتر وجينية وتعذية المزر وعات بها وهذا هو السر في مرية الارض المحلولة وبه تعلّ والدة الحرث الكثير

غلَّة الحنطة في المسكونة

قدَّر وله يو الزراعة في بلاد المجر ضَّة الحلطة هذا العام ٢٤٧١٠٠٠ بثلاً إي نحو ٤٧٠ مليون اردب ولذلك فعي افل من غَهَّ العم الماضي بنحو ثلاثين مليون اردب ككن الغازت الزراعية الانكبز به لقول ان لفديره كثير الخطاء لا يستمد عليم

القطن المصري

جاد العطن هذا الده فقاق لقدير المقدرين . وقد اكد لنا بعضهم أن الجنية الاولى ضاهت غلَّمُ العلم المذي كما وكن تموالقطن لم يطرد بعد ذلك لات الطوح النيلي جاء ضميقًا جدَّمُ ولذلك فالرجح ون موسم هذا العام بفوق موسم العام الماضي وككنهُ لا يقوق موسم العام الماضي وككنهُ لا يقوق موسم العام الماضي أي الفريق أي من موسم فحر العلم فوصة ملا بمين وضف منون قتلاا، وقد ارتفع تمنهُ هذه السهر في ٢٦ مبتمبر نحو ٢٧٠ غرشًا و يظن البعض أن فيلم أن القد المنهض من سب هذا الارتفاع خوف الباس من فقة المام في العام أنقبل فان فقة المنهضات هذا العام قد تدو الى فلة المنهض قضيق نطاق زراعاه

الحنطة الامتركة

يظهر من لقرير ديوان الزراعة في امبركا إن حالة الخمح الشتوي والصيني فيها ليست على ما يرام فقد فقررت و ٢٠ في المئة وعليه فل يبلغ الخمع الاميركي هذا الحق منذ عشرين سنة الى الآن وستبلغ غلة الفدان اردبين او افلي فليلاً وإذا كانت الارض المزووعة ار مين

مليون فدان بلغت الغلة كلها ثمانين مليون اردب اي نحو ٠٠٠ مليون بشل فتنقص نحو سيمين مليون بشل عن غلة العام الماضي

غنم المسكونة

بلغ عدد الغنم في المكونة حسب الحماء ديوان الزراعة في البلاد الانكليزية ما في هذا الجدول

استراليا وتوابعها ١٠٣٠٠٠٠ الجزائر ٢٠٣٥٠٠٠

ارجنتين ۲۰۰۰۰۰۰ ايطاليا ۲۹۰۰۰۰۰

روسيا في اوربا ٤٤٤٦٠٠٠٠ بلغار يا ٦٦٨٦٠٠٠٠ الولايات التحدة ٢٠٠٠٥٠٠٠٠ رومانيا ٢٠٠٠٠٠٠٠٠

بریطانیا ۳۱۱۰۲۰۰۰ بولندا ۳۷۰۵۰۰۰. فرنسا ۲۱۶۵۰۰۰ انفسا ۲۱۰۲۰۰۰.

اووغواي ۱۶۹۰۰۰ کندا ۱۳۹۷۰۰۰ روج ۱۳۱۷۰۰۰ روج ۱۳۱۷۰۰۰ اسانیا ۱۳۱۷۰۰۰ اسوج ۱۲۹۸۰۰۰ اسوج ۱۲۹۸۰۰۰

المانيا ١٠٠٨٦٠٠٠ الدغوك ١٢٤٦٠٠٠ المجانب ٢٤٦٠٠٠ مولندا ٢٠٠٠٠٠٠٠٠٠

فاكثر المالك قطعانًا استراليا وارجنتينا وروسيا والولايات التحدة الامبركية ولكن اذا حسبنا نسبة القطعان الى مساحة الارض فني بر يطانيا من الغنم أكثر مما في غيرها لان فيها اكثر من ٣١ مليونا مع ان مساحتها لا نز بد على ٧٧ مليون فدان ومساحة الولايات المتحدة

الامبركية ۲۲۹۲ مُليون فدان ومساحة اـتراليا ۱۹۷۴ مليون فدان ومـــاحة روسيا في اور با ۲۲۶ مليون فدان ومنــاحة ارجنتينا ۲۱۰ مليون فدان

ولم يذكر القطر المصري في هذا الاحصاء ولا نظن انه يستحق الذكر لقلة غنمه والظاهر ان الهائيه ُ لا يحسبون تربية الغنم عملاً رابجاً لغلاء الارض الزراعية وتكاليف الري فقد قال لنا كثيرون من المز رعين ان الأرض التي يمكن الله تجمل مراعي للغنم يمكن ان يزرع فيها فطن وغلة القطن اربج كثيرًا من اقتناء الفنم

السيارات وحركاتها في شهر أكتوبر ١٨٩٩

لحضرة الاسنا فوست مدير مرصد المدرسة الكية الاميركية في بهروت وإسناذ الفلك بها

بمرَّ عطارد ﴿ فَتَرَانُهِ الْاعْلَى فِي أُولَ النَّهُمُ السَّاعَةُ السَّادَسَةُ صِياحًا فَهُو نَجْمُ المساء الشهر كلهُ ولكن فربةُ من الشمس يمنع رؤ يته بسمولة. وسيرهُ شرقَ في السنبلة والميزان ألى العقرب ونقطع ً عقدتهُ النازلة في "نتالث عشر من الشهر الساعة ٩ صياحاً ونقطة الذنب في الثالث والعشرين . منه الساعة ٣ مده

لزهرة الزهرة نجم النده وهي تسير الى شرقي الشمس وتكون قر بهة من الشمس جدًّا فلا تسهل مراقبتها مساءً ونكن يكن رؤيتها في الشنق في 'واخر الشهر، وسيرها شرقًا من السنبلة الى الميزان

ر. لا يزال المريخ نجمه المساء وككنه ُ ليس شديد الاشراق وسيره ُ شرفاً في الميزان والعقرب

الشَّتري نجمه نساء ايضاً وككنه من يزيد افترابَّ من الشمس حتى لا يرى في آخر الشهر وهو في برج العقرب

وزُحلَ نجمه انساء وهو سائر شرقًا في برج العقرب

يرى فيها مسائل حسابيَّة يروق له ُحلها و بأسف لان هذه الافترانات تجدث والسيارات والشمر في خط واحد ثقربيًا حتى لا ترى بسهولة · واذا نظر الى عطارد والزهرة والمريخ والمشترى وزحل واورانوس من الارض ظهرت كها على جانب واحد وهو الجانب الذي فيم الشمس وظهر نبتون فقط على الجانب المتابل وإذا نظر اليها من الشمس مركز النظام الشمسي

أ ظهرت الزهرة والمريخ والمشتري وزحل واورانوس على جانب واحد وعطارد والارض ونبتون على الجانب الآخر أ على الجانب الآخر الانتقاد الماء المريد في الماء الم

وهاك جدول هذه الافترانات لما بني من شهور السنة اليوم الـاعة

اکتوبر ۱۰ ۱۰ مسای بقترن عطارد بالزهرة فیقع ۴٬۰۰۰ جنوباً
۱۱ ۲۰ " " المریخ بالشتری " ۱٬۱۱ "
۱۲ " " " عطارد " نتیع ۴٬۰۰۰ "
۱۰ " ۲۰ سبات نفترن الزهرة " فنیع ۴٬۰۰۰ "
انوفمبر ۲۰ " بیترن عطارد بالریخ " ۱٬۰۸۶ "
۱۰ " " " باورانوس " ۲٬۰۰۰ "
۱۱ " " المریخ " " ۲٬۰۰۰ "

١٤ ٧٠ " نفترن الرهوة " فنقع ٠ ٤٣ " "
 ١٦ ٢٠ مـ ١٦ " " " بالمريخ فيقع ١٩٠٠ شهالاً "
 ٢٦ ١١ " بقترن المريخ بالزهرة ، ٠ ٣٠٤ جنوباً
 ٢٧ ١٠ " نفترن الزهرة بزحل فنقع ١ ٤٥٥ "

" ۱۰ " یقترنعطارد بالمریخ فیقع °۳۳ شمالاً ممبر ۰۷ ۲۰ صباحًا " المریخ بزحل " ۵° آم جنوباً

" ۱۰ ۱۰ ماه "عطارد باورانوس " ۳ ۲۸ شالاً

YYY	تدبير المنزل				اکتوبر ۱۸۹۹	
			حاعة	يوم		_
٧ أ شالاً	ترن عطار باورانوس فیقع ۳°۰	صباحًا ين	٠٧	77	دممبر	•
اقترانات التمر بالسيارات						
-هَ شَهَالاً	نرَن بعطارد فیکون عطارد ه°۱	صباحًا ية	٠٨	• •	أكتوبو	
10	بالزهرة فتكوّن الزهرة ٣٠٥	مساء	٠١		,,	
" í	·· بالمريخ فيكون المريخ ٣°٤	صباحًا	٠.	• Y	,,	
" 18	بالمشتري فيكون المشتري ٤°.		الظهر	٠ ٧		
" 1	بزحل فیکون زحل ۴ ^۰	حآ	۰۶ صبا	١.	,,	
اوجمه التممر						
		دنيتة	ساعة	يوم		
	اء الملال		٠٩	٠٤	أكتوبر	
	سباحًا الربع الاول	10	٠٨	17	"	
	» البدر		17	19	*	
	«		11	77	"	
	ــ القمر في الاوج		17	17		
	ساحاً " "الحضيض	٠ ٢٣	٠٢	71	"	
	1:4/1	ر 🔐	,			

باب تدبيرالمزل

قد ضحنا حذا الباب لكي ندرج فيوكل ما يهم احل البيت معرفتة من نرية االإلاد وندبير الطعام بإللباس وإشراب والمسكن والزبنة ونحوذلك تا بعود بالنقع على كل عائلة

مبادى؛ علم الطبخ

قلنا في الجزء الماضي ان الطمام يقفي غرضان مبين الاول التعويض عن الدقائق التي تخل من الجسم دواماً والثاني حفظ حرارته على درجة واحدة. وانهُ على ثلاثة انواع نيتروجيني كالعم المبروكر بوني كالدهن والسكر وممزوج من الاثنين كالخبز والحبوب على انواعها والكربون هو العنصر اللازم لتوليد الحوارة ويوجد بكثرة في النُّ . والنُّنا ، وجود في كلّ الحبوب والجذور على نسب مختلفة كم ترى في هذا الجدول مقدار النُّنا في دقية, الارز من ٨٤ الى ٨٥ في النَّة

" " البطاطس " ١٣ " ١٥ " "

وترى في هذا الجدول اختلافًا كبيرً في مقدار الشاء لذي في دنيق أنحج وسبب ذلك اختلاف طرق طحنه فني الطرق القديمة كن الخمير بكسر كسرًا وبؤخر لدنيني الناج من قليم

الحنازف طرق محمنه في الطرق القديمه دن الحمع بحسر فسرا وبوخسه دينيق الناع من فليهم ليكون شديد البياض وبترك ما حوله' سميدًا فيكون أكثر انشاء في لمدنيق الابيض وأكثر الغلونني او المادة النيتروجينية في السميذ ، ما الآن فيضحن تحميح كه' مدّ فيكين دقيقه' فلبل

الشاء كغير الغلوتن كالدقيق الروسي المعروف ولذلك يكون شديد الحَيْث والكر برن كثير في الزيوت والادمان على نواعياً وهو نحو ١٠. في شنة من وزنها . ويوجد ً

قليل من الزيت في الحبوب ايضًا فني الدرة نحو ٩ في المئة وفي الحمو من ١ الى ٢ في المئة والزبوت والادهان عسرة الهضم وافقتضي الرزكية كبيرة من عشراه الذاك لا تصلح

لضماف المعدة ولكن لابدً منها اذا كان اذو 4 باردًا جدًّا كم في البيدَان شم يه انني تكاد معيشة . اهلها نقتصرعلى اكل المواد الدهنية

ثم ان الكربون كثير في السكر. والسكّر كثير في كل الإثدر وخضروفي البن ايضًا. وفي كل مئة درهم من السكّر اربعون درهاً من نكربون ولذلك لا يسمع لاكذر من المواد السكرية في فصل الصيف حينما لا يجناج الجسم انى زيادة الحورة

وفي الطعام عناصر اخرى لازمة جد ولو كانت فنينة . ومن هذه المناصر الفصفور الذي لا بدّ منه لتخذية الدماغ وهو يوجد في البيض واسمئك ونحار والطبور و لجبرت والبطاطس ولذلك يحسن بالذين يشتغلون المنافالا عنهمة أن يكثروا من اكل هذه الاضمة . ومنها الكبريت من الذات المناف الدمان المناف
وهو لازم أنمو الشعر والاظافر والعظام والهنشاريف وهو كشير في البيض و اللبن والجبن . ومنها الحلديد وهو لازم للدم وبوجد في المح الهبر والبيض واللبرث . ومنها خبر وهو لازم لتركيب العظام ويوجد في الحبوب واللبن . وخير الاضممة لاصفار الخبز واللبن فـن فيهما ما يغذي الجسم

تدبير المنزل وبدفئه فضلاً عن ان اللبن يسهل هضمه اذا مزج بالخبز

والظاهر أن الاخبار الطويل هدى الناس الى الطعام الذي يصلح لهم اي الذي يكفيهم

بما فيهِ من الغذاء و يسهل عليهم الحصول عليهِ من حيث ثمنهُ . فالفول الذي يغتذي به فقراء هذا القطر بتلواللحم في مقدار النبتروجين ولذلك يكثرون من اكله . والنيتروجين كثير في النجل واللفت والكرنب ولذلك ترى الفقراء يأ تدمون بها في خبزه و يعيشون عايها. هذا في البلد ان الحارَّة اما في البلدان الباردة فاكتر طعام الناس من المواد الدهنية والنشوية لكثرة الكرمون فيها اذا عرفت ربة البيت هــذه المبادىء رأت سبلاً كثيرة لتقليل النفقة وجمل الطعام صالحأ لتغذبة الاجسام وانمائها

آداب المائدة

مهما تصنُّم الانسان في سلوكم لم يستطع ان يتصنُّع على المائدة بل لا بد من ان يظهر كما هو حينئذ ، وقد يكون في البيت كثير من أدوات الزينة وحسن الذوق ولكن لا نظهر حقيقة الهابر الأوهم على المائدة فتظهر حينئذ آدابهم ولا سيا اذا كانوا صفارًا يعسر عليهم التصنُّع · واذا دُعي الاولاد للطعام عند احد فهناك يظهر بنوع خاص مقياس آدابهم في بيتهم . والولد مِنَال بِالْطَبِعِ الى الاقتداء بالذين أكبر منهُ فاذا رأَّى والديد يحسنان البَّصرُف على المائدة مراعيينالآ دابالمتبعة فالغالب انه' يقندي بهما واذا اخل بآ داب المائدة ففتت الخبز واهرق اللبن وذرًى الطمامُ وجب على والديم إن ينهياهُ عن ذلك ويراقباهُ مراقبة دقيقة حتى تصير آداب المائدة ملكة فيه

والنرق بين البيوت التي اهالما متهذبين والبيوت التي اهالما غير متهذبين واضح جدًّا ففي الاولى لا تسمع صراخًا ولا صُوتًا عايًا ولا ترى احدًا يعدُّو أو يدفع الباب بعنف أو يكلم من بجانبه كلامًا كسمه، البعيدون عنهُ • وهذه الاموركها على ضد ذلك في البيوت التي أهلها غير متهذبين . وكذلك الموائدفانك ترى اعضاء المائلة في البيوت الاولى جلوساً عليها يتأنون في طعامهم و يتكلمون باصوات مخفضة و يساعد بعضهم بعضاً في لقديم ما يحتاج البه ٍ وربالبيت يقطع اللحم و يوزعهُ بالناني التأم . وتراهم في الثانية بتــابقون تسابقاً ويصيحون و يجلبون ولا بِهِ إِلَى احد منهم بمن معهُ. وهاك بمض القواعد التي لا بدُّ من مراعاتها وقت الاكل

(١) مكين الاكل لقطع الطعام فقط لا لنقابر الى الغر

(٢) لا تشرب قبل أنَّ تمسح ثمك بفوطة المائدة لئلاًّ لتسخ حافة الكاس من شفتيك فيقبح منظرها

- (٣) لانكبر لقمتك فان تكبير اللقم مخالف لآداب المائدة
- (٤) احسرُ الثور با من جانب الملعقة لا من رأ سها ولا تدخها كها في فمك (•) لا تجتهد في مسح صحنة الشور با من كل ما فيها

 - (٦) امتنع عن التصويت وقت حسو الشور با
- (٧) لا تَدَّمَنَ لَقُمَةَ كَبِيرَةَ بِالزَّبِدَةِ ثُمَّ تَأْكُلُهَا نَشَكَّا بِلَ 'دَّهْنِ 'تَمَّمَةُ صَغَيْرَةً قَدْر ما تضع في فمك
- (٨) لا نقطع كل المع الذي في صحفتك قطعاً صغيرة ثم نأكمه بس اقطع قطعة واحدة وَكُلْهَا ثُمَّ افطع غيرها وكُلْهَا وهم ۖ جرٌّ
 - (٩) لا تضع قشر الاثدرعلى غطاء المائدة
- (١٠) لا بليق تنظيف المحفنة بقطمة من الخبز
- (١١) لا ندنُ من المائدة كثيرًا ولا تبعد عنها كثيرًا ولا تجس على حافة أكرسي ولا
- أنحن به أن 'لوراء بل اجلس مستقم (١١٢) المائدة ليست منكَّ في هذا العصركة كانت في عصر لرومانيين فلا تستند عليها
 - بمرفقيك (كوعيك). ولا تستند لى ظهر الكرسي كانك أصبتَ بتيبْس في ظهرك
 - (١١٣ لا تعب باعل المائدة حواك كأنك حاضر حسم عن عند عقال
- اذَا كَانَ النَّاسَ فِي دَعُوةَ إِنَّى الْغَدَاءُ وَالْعَشَاءُ وَجِبَ عَلَى الْرَجَالَ إِنْ يُسَاعِدُوا النَّسَاءُ سَيْغُ
- الجلوس على مذَّذة وتجلس السيدة لني لها المقام الأول في تلك بدعوة عن تبين صحب بدعوة ولقدُّم لها أون الطعام قبلًا لقدُّم أن غيرها فاذا حدث ذلك لها أول مرة ولم تعلم كيف لنصرف
- وجب عليه أن تأخذ قليلاً من العامام وتنتظر غيرها فترى كيف المدون وتفعا المثاليم لانها لا يُطَلُّب منها أن تشرع في الاكل قبل غيرها وإذا كانت نبيهة ذكية المنوَّا د سرَّت الذين.
- حولها بكلامها واشفستهم عن الانتباء الى حيوتها حالمًا تجلس على المائدة الشر الفوطة على حضلك وإذا اقبل الساقى اليمار كاسك خمرًا لا
- تمنعه ولو كنت لا تشرب الخمر لان المائدة كيست المكان المناسب لاضهار ما تحبه وما تكرهه يؤكل اسمك بالشوكة فقط وبها وبقطعة من الخبزو يؤكل الهبون بالاصابع اذا لم يكن
 - ملوثًا بمادة سائلة والأ فالبشوكة. و واخذ منكل لون ولو قليلاً و وأكل منه ولو بعضهُ واذ كان المره ممنوءً عن طعام بامر الطب لم يجزله أن يذكر ذلك على المائدة ولا أن ببعث في نسائل الصحآة ونفه الطعام وضررو

اوراق السلطة لا نقطع بالسكين وقت أكنها بل تطوى طيَّابالشُكوكة حتى يسهل ادخالها النم انرك السكين والشوكة في الصحفة عند انتهاء كل لون حتى ترفعا معها

"تركة السكينزوالسونه في المختلفة عند انتهاء هل فون حتى ترفعاً معها كنين الجبن تُقطَع بها فطلع الجبن وترفع بها وتوضع على الخبز ولكن لاترفع بها الممالنم مباشرة

عج العنب ينزع بالانامل من النم و يوضع على طوف الصحفة كحرالة أنه الدير الإيراس وقد اكا الذاكرة بن أربر الإيراس والشروب

كس التي نفسل فيها الايدي وفت اكل الفاكهة تعطّس فيها الانامل فقط ثم تشف بفوطة المندة وتوضع الفوطة بجانب إنصحفة من غير طي عند الانتهاء من الطمام

ذ حدث حادث على المائدة كأن وقعت ملعقة او نحوها او اربق المله او الخمر وجب على ا من حدث منه ُ ذنك أن يعتذر الى ربة المنزل ولا يزيد في الاعتذار ولا يحاول عمل شيء وكن بدع أخدم يضع له ملعقة أخرى أو يغطي مكان الماء او الخمر. وعلى ربة البيت ان لا تظهر في كدر ولو الكسر التن ما عندها من اكثروس، وإذا حافظ الجلوس كنهم على آداب

د تطهر قل خدر ور الكسر بهن ما عدمه من المحمووس، واده العادمة الجاوس دوم على ادام الما لما يحدث شيء من ذلك

حين ينتعي الاكل نقوم ربة البيث أولاً ويتبعها الضيوف فتجلس النساء في غرفة الاستقبال ربعود الرجال الى غرفة المالندة ليشربوا الفهوة و بدخنوا التينغ ، وإذاكان في السحفة شيء. كطافة زهر و نحيطا وجب علم الشيف أن ياخذها معهُ تذكارًا من ربة المست

المان رسوع عوا وبه تبييل وحديث ماندة يكون خصوصيًا في الغائب بين كل شخص والذي بجانبغ ولكن الدعوات المحرمية تستدير احيدة أن يكون الحديث عموميا ، وعلي كل احد ان يجتهد ليسر الذين بكلهم

بجبر سار وكنة هزاية او نحو ذلك ولا يسق بربة البيت ان نج على ضوفها يأخذوا مرة أثانية او ثالثة من طعام بناء على ان المدر من كند ما لا كان ترجم كما مهارة الله في مراجع در غير مرافق كان عا المالية

لموجود منهُ كثير. ولا أن توجه كل عنايتها ألى ضيف واحد دون غيره . وأذا كان على المائدة ولاد فيجسن ن بقدَّم لهم اللهم م مع غيرهم في وقت واحد ولا يتركوا الى الآخر

مربى القرع الكوسي)

نطع انجرع فطمًا صغيرة كقطع السكر الذي يحتى به الشاي . وضعة ف اناه فيه مالا بارد و تركه فيه مالا بارد و تركه فيه 17 ساعة ثم صباً الماء عنه وابسطة في صحفة واسعة ورش عابم سكرًا ناعمًا و تركه 17 ساعة أخرى ثم ضعة في اناه وخذ نكل رطل منه وطلاً من السكر وليمونة حامضة و فيه نم النجيبل انصحيح و غير السكر اولاً في قليل من الماء وامرث الزنجيبل وضعة مع أفد البحرية في كيس من القرش الوفيق وضع هذا الكبس في السكر واغلم معة ثم أضف البه فعلم الغيرع وعصارة المجموعة وعمارة المطلوب

؆ٳڸؾڣؽ<u>ڂڮٛٷڵٷ۪ؽڡؗٛؖ</u>

رسائل الصابي

وند نقحها وعأق حواشيها جناب الاميرشكيب ارسلان اللبناني

من المسائل ألكبرة الني خمنت بالنا زمانًا طوملاً ولا تزال تشغلة مسألة نقائص ظلَّ العرب بعد ان ملكوا الحافقين فنهم استولوا على بلاد المصربين والاشورين والنوس والروم والروم واستتب لهم ان يرثوا علومهم وفنونهم وآدابهم و بينوا عليها صرحًا مشبدًا لا نقوى عليه نوائب الدحر ولكن لم ندخل المئة الثالثة أو الرابعة حتى ابعداً ملكم يتجزأ وشأنهم يتضمضم وكأنهم عاشوا القرون الثالية على ما ورثوء مثل من يولد في نعمة واسعة فينفق منها رويدًا رويدًا ولا ينميها الى أن تزول كلها . وقد بحث عن سبب ذلك فرأينا له أسبابًا كثيرة لا يكني كل منها لانتاج ما نتج وككنها هي وغيرها الم أن عليه المجتمت او توالت فاضعفت المالك المرب

وقد كنا بالأمس نطائع بعض الرسائل الوحمية الانكايزية والفرنسوية والالمانية بما ينشر في الكتاب الازرق الانكبزي فجينا ما فيها من الايجاز والندقيق والتوصول الى الفرض المطلوب من اقوب طرقع ، وانتق أن وردت الينا نسخة من رسائل الصابي التي تقيها وعلق حواشيها حضرة العالم المدفق الامير شكيب ارسلان اللبنائي فقلنا هذه وسائل رسمية ايشا انشأها أبلغ كناب العربية خلفت وملاكما في المئة الرابعة لمجمرة فنصفينا الكثير منها وإذا هي كا ظننا درد في اللفة كنها الفاظ منفقة ندل على ان اصحابها بشنفلون بالعرض عن الجوم، وبلذ له بالتيجيل فت كرهم خرته ، وهاك مثالا من خيرتها وهو رسالة عن الخليفة المطبع لله ركن الهدولة الي عي بخبر اسر الدهستي سنة ٣٦٣ ه يقول فيها

"اماً بعد خالحد لله ذي اختة والطول والقدرة والحول والذابة والصول المنهرد بكبريائه المدع على اوليائه المنتم من اعدائه رافع الحق ومعليه وقامع البطل ومرديه ومعز الدين ومديله ومذل الكنو ومزيله المنزل رحمته على من جاهد في طاعتير الحلق سطوته بمن جاهر جمعيته المتكفل بتأبيد حزبه حتى يدحر الذي لا يفوته الهارب ولا ينجو منه المحارب ولا ينجو المشلل ولا ينجو الشكل ولا تبهظه الاشفال ولا تؤود، الاثقال

الواحد الذي لا شريك له ُ الغرد الذي لافرين معهُ الغني المفتقر اليهِ القوى المعبِّد عليهِ بالغ امره بلا مؤازر وممضى حكمه بلا مظاهر: ذكم الله ربكم فادعوه مخصلين له الدين. والحمد لله الذي اخنار لما الاسلام ديدٌ و ترهُ واظهرهُ على الدين كله ونصره وشرعهُ شرعٌ لا ينسخ وعقده عقدًا لا يُسْتَخ وجعبه حقٌّ لا يدحض وامرَّه امرارًا لا ينقض وقفي لهُ بعز المرافقين وذل المنافقين وظهور للعاضدين وتبور المعاندين واصطني محمدًا صلى الله عليه من اكرم المناسب واجتباه من اشرف نحاند والناصب واستخلصه من اسرة هاشم وفضله على جميع بني آدم وابده بالملائكة المقربين وبعثه رسولاً الى العالمين فأدى امانة ربه مخلصًا وصدَّع برسالته ملمًّا مغماً وستنقد همه لامة من العوايه وعرفها طرق الهدايه وساك بها سواء بحجه ودعاها الى الحق بأوضح حجه وعدل به عن عبادة الاوثان الى طاعة الرحمن وعن دين الشيطان الى ارشد الادبان فآصبح اندس عني النعطف والائتلاف عاكفين وعن التهارج والاختلاف عازفين اخوانًا في ذَتَ أَنَّهُ منوزر بن واقرانًا في السعى لرضاهُ متضافرين يرمون اعد ٢هم عرض يدر وساعدو يرصدون غمه ارصاد رجا واحد نعمة من الله اسبغها عليهم وموهبة ازلها اليهم اذ يقول جنَّ جالاله وعظمت كبر. ثم : واذكروا نعمة الله عليكم اذكنتم اعدام فالف بين قلوبكم فصيحتم بمعمته اخورً وكنتم على شفا حفرة من النار فانقذكم منها . والحمد لله الذي برأ المير المؤمنين من شجر خبوة الضيب وذرأة من عنصرها الخالص المهذب وحياه بفضيلة الامامه وردًّاهُ رداءٌ كم مه ويوًّا وُ مدرِّل اسلافهِ الطبين وحاز لهيم مواريثيم الجمين وأهابُهُ لمظم ما المترة ، وعانهُ تدر الاستقلال بما استكناء وافترض طاعتهُ على عباده وخيقه وانهضهُ فيهم بتأدية والحليه وحقه واختصة ببمد في الخلافة اطالة ومدّى فات به لظراءه وشكاله وحبب اليه جود العدل خجيه وجنبه عوادل الجورالرديه ، فالدهما بسياسته سأكنه والرعمة رعابته منه والفتلج في يامه منصمة متقاطره والغدائم على المسلين ببركتير دارة منواره وقد كنفه الله منذ مَلِحُه فَضِيهَ هَذَهُ لاَّ لا ۚ وحمنهُ أُوقَ هَذَهُ الاعبا ۚ منك كَالَّاكُ الله ومر ﴿ وَمَ يك وولدك وولد خيث بركن لدوننه لا يتزعزع ولا يتضعضع وعضد لا يفت ُ فيهِ ولا توط أواحيه . وعزلا بضاء ولا يه مرمو يد لا يحجز ولا ينكل وعمدة لا يضعف ولا يفشن فريت أمير المؤمنين ابن توجيته به منصوره وجيوشه انى صرفتموها ظافرةً موفوره وعوائد الله عليه بكرعلى الله يكم جاريه وفو لدهُ اليديبركنكم ويمنكم متوافيه. وأنت حفظ الله المعمة فيك سنخ تلك الارومة وعظيمها وعميد ننث جرئومة وزعيها فدأنبت خطيها وشيجك ونوم غصانها تخريجك وتشعبت شعبها من صوتك وحلذت فروعها على تمثياك وناب عز الدولة أبو منصور مولى أمير المؤمنين امتم الله بو عنك حرس الله فيك النهمة وعن شيخه معز الدولة ابي الحسين تولاه الله الله يذخرهُ الله الرحم الرحم ام الله المؤمنين في معمم أوفى خدمة واشفاها لا يذخرهُ المحكا ولا يأورُ جهداً في ضبط التغور وسدها ورم الامور وشدها وترتيب الاحراس بمراكزها وتسرب البعوث في مقاصدها وبجاهدة الكفار ومقارعتها ومناضلة الاعداء ومدافعتها واصلاح البلاد وعارثها ورعاية الرعية وسباستها يسافر وأيه وهو دان لم يعرح و يسبر تدبيره وهو ثاو لم ينزح بتناول المالي بثاف حزمه و يفترح الهضاب بعيد همه و يصيب الاغراض بصاب سعمه لم ينزح بتناول المالي بثاف عزمه ويفترح الهضاب بعيد همه و يصيب الاغراض بصاب سعمه لم ينزح ودان لم يور و ددان هم أن عنك وعنة فقد

ارفندنماً طرفه ميقظكماً وارغدتماً عبشه مجمعظكماً ووصلتاً آبام دعته بدأبكماً واطلتاً زمان راحنها بنصبكاً ولا يخليه فيكا وفي الهليكما من نعمة بعدها الاولى مرض نعمه عليه ومنحة يعتدها العظمى من منجه لدبه بلطفه وعطفه وجوده ومجده وقد عرفت احسن الله الولاية فيك ماكان من عظيم الوم لما تطاول بواسط مقام عن

الدولة الى منصور مولى امير المؤمنين رعام الله وثقتير ببعد المسافة على ابي تغلب فضل الله بن المسر الدولة عامل امير المؤمنين في الاستصراخ والاستخباد وطول الثقة في الاستصار والاستخداد وانتهازه هذه الفرصة واهتباله هذه الغرة ومسيره في العدد الج من الكفار وتناهيم في الاحتشاد والاستكفار وتوغلا في دار الاحتمار الى نصيبين وابقاء وينكايتم بمن بها من المسلمين والمعامدين ووردت في اثر ذلك كتب ابي تغلب الى امير المؤتنين ولولى عن الدولة مولام حفاله الله منه وتولام بشكوى ما نول بوطع بساحتم والتاس مدد بزيد في عدته ومنتم فاهم امير المؤتنين ما ورد منه طويلا واقلة مشديدا وبعثه على استقدام عن الدولة كلاً أنه والجيوش التي برسمه بسمه المفاون الله مكانه من المحدة ومقوم من الحضرة واحتفل امر المؤتنين دعق انجاد ابي مكانه من الحدمة ومقوم من الحضرة واحتفل امر المواطنين ديف انجاد ابي تغلب بجمع كثيف من الرجال الذين يصلحون للقاء الوم والابطال المختارة أمن طوائف الاعراب والاكراد فوافت

هذه الحرج البعر وتكاثرت لديم واننق والمجردون من الحضرة على استنفاد الوسع والنصرة وتوكلا جميعًا على رب العالمين واستنجعوا بشعار امير المؤمنين واثروا في الطفاة الكذرة والبغاة المجرة اثراً بعد اثر وظفرواجهم ظفراً بعد ظهر المجاهدة وهي على ما فيها مرت الاطناب تعدثًا وبلي ذلك اخبار الوقائع التي اراد الصابي ذكرها وهي على ما فيها مرت الاطناب تعدثًا ايجازًا بالنسبة الى ما نقدم. اما الخليفة المطبع لله الذي وصفه الكاتب هذا الوصف فقد قال فيه الجلال السيوطي المحقق نقلاً عن الذهبي انه مو وابنه كانا مستضعفين مع بني بويه. وكل ما جاء في هذا الكتاب من الاخبار المقصودة بالذات يمكن ايراده ُ في بضمة عشر سطرًا وهاك ترجمة رسالة من الرسائل الرسمية الاورية كتبها بسارك الى الكونت برستورف منهر بروسيا في لندن في ٢٩ مايو سنة ١٨٦٦ وقد نقلناها مرض غير اخيبار من بين ألوف من الرسائل

سيدي الكونت

اتاني نوَّاب انكابَرا وفرنسا وروسيا اس واطلموني على ثلاث وسائل متماثلة تدعوبها دولهم حكومة الملك (ملك بروسيا) للاشتراك في المداولات التي يقصدون ان يتداولوا بها في باريس لحل المشاكل التي يخشى منها على سلام 'وربا

فبادرت وعرضت ذلك على الملك مولانا العظيم فرأيته مشاركاً للدول الثلاث في الاميال التي دعتهم الى السير سيَّح هذه الخلطة وقال انهُ يقبل ما طأب منه وسيرسل مندوباً مفوّضاً ليشترك مع مندوبي الدول الاخرى في باريس

وترى حكومة الملك انه مجى لها في هذا المقام أن تشير الى امر أشير اليه في هذه الدعوة فانها لا تسلم ان مسائل دوقيات الالب هي التي يخشى منها على سلام اور با لان حكومة الملك لم لقصد قط حل هذه المسائل بالسلاح وتكنها تحسب أن وقوف النمسا وغيرها من الممكومات الالمنتبة موقف التهديد باستعدادها الحربي هو النبب الحقيق للشاكل التي يتناتم خطبها رويداً . وبكن حكومة الملك لرغبتها في ازالة كل ما يقاق الدول الاوربية ترضى بعرض هذه المسأنة تبحث بالاشتراك مع غيرها وهي توافق الدول الثلاث على وجوب الاسراع سيف عقد المؤتر مقتمة ان كل تأخر فيه يضعف الامل بانجاح

وارجو بأ سيدي الكونت ان تبلغ اللوردكلارندون (وزير الخارجية في انكاترا) هذه الرسالة ومتام الصابي في عصرو مقام وزير الخارجية والداخلية في هذا العهد اي مقام بسمارك في عصرو ولم يشتهر بسمارك بالفصاحة كالصابي ونكنه رجل فعلي مثل غيره من الاوربيين فلا بذكر في رسائل كلة الأولما ولما قطار سيات مقصودة والصابي رجل لفظي مثل غيره منا مخو الشرقين همه الاول نميق الالفاظ وسرد المدني المترادفة لنكتة بديعية

وقد قام منا جماعةً في هذا العصر بودون ارجاع الانشاء الى ماكان عليه في عهد الصابي والمعري فان نجحوا في مبتفام فذلك غابة ما بتناًم مناظرونا من الاوربيين والاميركيين لاننا نشتغل حينفه بالاعراض عن الجواهم فيبتى لهم العلم ويخلو لهم الجو في التجارة والصناعة ونقتع نحن بننائناكز يز الحصاد ، وهذا سبب من الاسباب اتكثيرة التي اضعفت ممالك المشرق وفي رسـ ثل الصابي ما هو خبر منها وابتى وهو الحواشي الناريخية التي عنَّةًا عليها المُنتَّعَ فانها مكينة المبارة مسجميتها جامعة لفوائد جمَّة تمود عليه باللثناء الوافر. ولقد احسن في طبع الما التاريخ ما الدرار الدَّام الثَّمَةِ الله صـ مناها أن كما الك

الرسائل ونشرها لانها من الآثار الثمينة التي يجب حفظها في كل المكانب

وقائع المكة كـ ترين ترى في كل صفحة من هذه الواية مهارة المؤنّف في اختراع الحوادث وتنسيقها وبلاغة المترج في سبك العبارة وتنميقها . اما المؤلّف فل بُذكر اسمهُ في هذ القصة ولعلهُ ذُكر في وقائم رفي التي سبقتها وحبذا و ذكر هنا ايضًا بالتعريف النام و'ما مترج فهو حضرة المنشيء

المترج في سبك العبارة وانميقها . أما المؤلف فل بدكر اسمه في هد القصة ولعله ذكر في : وقائم رفي التي سبقتها وحبذا لو ذُكر هنا ايضاً بالنصرف النام وأما مترجر فهو حضرة المشيء المجيد والكاتب المجلغ نحجيب افتدي ابرهم طراد. وحسن الاختراع امر لا بد منه أفي الوايات . فانها ليست نواريخ يتقيد مؤلفها بذكر الحوادث على ما وردت بجرَّدة عنكل تصرُّف وتزويق بل هي صور خيالية يسبكها مشمُّها في القالب ندي يخناره ولا ينكر عنيه اسلوب 'لا أذا كان تماً يستحيل ونوءه او تشمُثر الفس منه أو لا تجد ارتباعً اليو. وروايت مشحير اكتاب من

بل هي صور خيالية بسبكها مشئها في القالب ندي يختاره ُ ولا بنكر عليه اسلوب 'لا أذا كان الله على صور خيالية بسبكها مشئها في القالب ندي يختاره ُ ولا بنكر عليه اسلوب 'لا أذا كان لا وربين وافية بالغرض المقصود منها غالباً فلا نخطى اذا اقبد على ترجمة الخيد منها. وجودة الترجمة أمر واجب لان عبارة الووايات تعلق بذخان تقراء فالبيغ منه بنيده و'لركيك بضرهم، وحوادث هذه الواية من اغرب ما كتبه الكتاب و ستنبطته مغيلة ششئين وعبارتها العربية فسيحة مكينة وهي تطلب من مكتبة جرجي افندي غرزوزي في لاسكندر بة وثنه ١٠ عروش

رفيق التليذ

هوكتاب صغير جمعة حضرة السيدة انجيل خلاط كوية نرحوء انيس بك خلاط ليعاً للغة الفرنسوية وشمنته كثيرًا من المفردات مبوبة في ابواب مخانهة كالسهاء و لارض وما فيهما واعضاء الجسم وافعالم والمناقب والمعانب والتعنام والفنوس والعانوم، واسم، الحيوانات والطيور والحشرات والامهاك وغير ذلك تماً يطول شرحه فنثني على همتها ونرجو أن الهندي بها كثيرات في ذليف الكتب المفيدة

العقد النظيم في ردُّ السايم

 على اساليب شنيٌّ بافوال لا يقابَل بهاكـثـير من الشعر الموزون ولو تضمّن كل شروط الفصاحة عِدَامُ اللَّهُ عَنْ فقده والهمةُ صبرًا حِمالًا ـ

تاریخ القانون فی مصر

هذا كتاب من الكتب القليلة التي لم تجمع موادها الأ بعد النعب الشديد والتنقيب الكثير في صحف الاولين وكتب المتأخرين . وهو ببندى؛ يخطبة كأنها من غير قلم المؤلف وبلى ذلك كلام عمومي في وضع القوانين ثم يبتدى، الكتاب وهو تاريخ القانون في مصر بقسمته الى أربعة ادوار دور الجاهلية ودور الومان او الدور المسيحي ودور الاسلام ودور النظام الحالي ونداسهب المؤاف في تاريخ هذه الادوار واسند كل قضية الى مصادرها المأخوذة عنها ولكنه لم بذكر الكتاب والصفحة في الكلام على الدور الاول والثاني كما ذكرهما في الكلام على الدور الثالث والرابع ليهندي الباحث اليها اذا اراد زيادة في التدقيق او توسعًا في البحث. وحيذًا

لوفعل ذلك وراجع كل شواهده ِ في اماكنها قبل الاستشهاد بها لكي تكون خالبة من خطإ النقل فقد نقل عنَّ هيرودوتس مثلاً ان الاسكندر (باربس) أغتصب الاميرة هيلانة وهرب بها فالفته الرباح على سواحل مصر فاقيمت عليه الدعوى الجنائية امام الكهنة وصدر الحكم عليهِ . وقد راجعنا هيرودوتس فوجدناه ْ يقول ما خلاصته ْ ان الاسكندرُ هذا اغرى هيلانةُ اغراه وهرب بها وانه لل ألقتهُ الرياح على ساحل مصر او ممالح مصر عند مصب الفرع القنوبي شكاه انباعهُ الى الكهنة والى محافظ ذلك الغرع فارسل هذا يخبر ملك مصر بامرهِ فاستدعاهُ

الملك اليهِ 'نَى منف وحاكمه' فيها وحكم عليهِ بالننى من بلادهِ والخروج منها في ثلاثة ايام والا" عومل معامنة الاعداء (انظر هيرودونس الكتاب الثاني النصل ١١٣ و١١٤ و١١٥) وكل ما نقلهُ المؤلف عن قوانين المصربين في ما سماهُ بعصر الجاهلية (والاولى ان يسمى بعصر العلم والحكمة ولوكان عصر استعباد للكهنة)كبير الفائدة تلذ مطالعته ُ حتى لغير المشتغلين بالقوانين مثال ذلك قوله أن علماء مصر الاقدمين حلوا مسألة في البيوع اعضلت على علماء الومان والغرنسيس 🕫 وهي هل يقع البيع وتنتقل ملكية الشيء المبيع بمجرد أنفاق العاقدين او بلزم لذلك تسليم الشيء المبيع للشتري فيقول علماء الرومان ان البيع لا ينقل حق الملكية للشتري بل يحدث تعهدًا في صالحهِ ضد البائع من مقنضاهُ الزامهُ بنقل الملكية المشتري وخالفهم القانون الغرنسوي الصادر في اوائل هذا العصر ولقرر فيه إن ملكية الشيء تنتقل بمجرد اتفاق العاقدين. ولكن ترى الآراء قد تشعبت وعلماء الفرنسيس على فريقين فريق يستحسن ما قررهُ

قانهنهم وفريق يستحسن لاصل الروماني القديم ومنشأ هذا الارباك هو من عدم التفريق بين

444

امرين كان يجب التفريق بينهما لرفع الخلاف. فشكرًا لاسلاف لعذ * الذين ابانوا هذين الامرين وفرقوا بينهما فقالوا أزالبيع عقدين متمايزين عقدًا يقع على حق الرقبة ينتقل به هذ الحق بتراضى العاقدين بدون تسليم الشيء المبيع وعقدًا آخر يقع على وضع البد وهو لا يتم الأً

بالتسليم. فالعقد الاول هو من العقود الاتفاقية والثاني من أعقود التي تسمى عند الومأذين} وقد توصل المصريون أنَّ استعمال البيع في الوصية كم اشر. وذلك بان يقع العقد الاولى

بالعقودُ العينية اي العقود التي لا لتم لاَّ بتسليم العين المباعة (الذي يقع على الرقبة : بيرت "موصى والموصى لهُ ثَمَّ بيؤجر عقد لثاني في ما بعد الموت فيلتزم بهِ آلورثة وحيث أن العقد الأول لم يستوجب رفع بد الموسى فال يضع الموسى له يدهر

على العين الموصى له ُ بها لاَّ بعد موت 'موصى اي بعد اجرآء العقد عني ندي بنع على وضع اليد'"، وقد تساهل المؤانب احيانًا في النقل فقال ان المصربين القدماء ﴿ عَاقْبُو ۚ مِن يَقْتُلُ احْمُمُ ابولهِ عمدًا بالاعدام » ولم يزد على ذاك واكن يظهر مَّا نقلهُ وكنسن نهم كانو يعدمونهُ عن َ اسلوب لقشعرٌ منهُ ﴿لابدان فكانوا يمزفون جلدهُ بالقصب ﴿ الغب ﴾ عمدُد ويرمونهُ على

الشوئه ويحرقهنه واسهت في انكلام على قوانين خصر بين والرومانيين وجاء به يروي الغيس من هذا القبيل ثم انتقل الحي الشريعة الاسلامية ودخوله القطر المصري ولم أيمعان كيف يُدلّ القفاله الووياني بالقضاء الاسلامي وحبذ أو فضل ذتك كما فصل المورّ كشيرة بعده . وكتبب خيالة مرا الفوائد فنثنى على حضرة موَّا نه وهو لاصولي الفاض بواقيم النندي ميخ لين أنه ۽ جميلاً

هو فصول أُنْهَا حضرة لمُنشئ المجلد حَكَمت بك شريف باش كانب عبلس البلدي في طرابنس الشام وطبعه 'ولاً في جرلمة طرابلس النيجاء تم جمعه وضبعها على حدة وهو يتكام فيها على خفرافية سياء ودبانة اهم، ولغتهم وعلومهم وتاريخيم وحكومتهم وعادات ملوكهم قال

ان زمام الحكومة في يد مكين "مَّا وكدنهُ" فعالاً في يد مدت وحد ويتصل المك بالارث الى احد ابناء المكمة بمصادقة الوزراء وسراة القوم مع صرف النظر عن البكر. والملك الحالي لهُ الرأنان كلُّ منهم. ملكة كدناً يميز الاولى على آلثانية ولهُ منها "ربعة ولاد ذكور اكبره وليُّ العهد ولهُ غيرها من النساء ٢٠٠ امراَّة وقيل اقل من ذ.ك

تاریخ سیام

وقال في انكلام على دخل حكومة سياء انه ٣١٤٥٠٠٠ ايرة انكليزية وقيل انهُ ٢٠٠٠٠٠ ايرة انكليزية وقيل انهُ ٢٠٠٠٠٠ ايرة من رسوم الجارك و ٢٠٠٠٠٠ ايرة من رسوم الجارك و ٢٠٠٠٠ ايرة من رسوم الجارك و ٣٨٢٠٠ من مكوس الاراضي و٢٠٠٠ رسوم الاثمار وغيرها و٠٠٠٠ على المشروبات اكعولية والمقدرة و٢٣٠٠ عوائد الجارك وفي الكتاب فوائد كثيرة من هذا القبيل فنثنى على حضرة مؤثية ثنه جميلاً



خما هذا المباب منذ اوّن اندخ المنتطف ووعدنا أن نجيد فيوسائل الجفتركين انتمي لا تمريخ عن دائراً مجمل المنطف وينفرط على السائن (1) ان ينفي صنافته ياسمو والنابو وعمل اقامتو امضاه وإضحا (1) (فا لم يرو السائل الاصريح باسموعند ادراج سائو فليدكر جميح لمد وبدن عروقا تفرج مكان اسمو (1) اقالم نشرج السس مد شهرين من ارساكو البدأ فليكركون شدة ؛ زلم تسرحه بعد شهر آخر تكون قد اعملة ألسيس كافيد

(1) أور المحاصب الريابة في سورية كما في ألاماكن مصر . محمد افدي عُمر . بلغني من حد الريابة وقد شاهدنا أمرة ارضا مساحها إضعة السدة في السوريون انه وتوجد دودة تستى استد وهمة تحت شجرة خروع تنبر كلها من سراح الليل تظهر اباء الربيع والخريف في انتخار هذه الحشرات فيها . وهي انواع كثيرة سواص الله م تنبر كلها نور كبر بئي . وقال وتتر على الاطوار التي تمر عليها الحشرات اي لي انه مجم كثيرًا منها في كاس بلورية فكن تكون بيضاً ودودًا ونرشاً والنور النصفوري يرى في اكس نورًا يسطع ليارً ومنت يكون سيف الدود والنراش مما بقرب الذنب يرده ورها مدة شما خذ بضمف وكون في البيض ابضاً والظاهر ان نورها عدده واحدة بن نورها مدة شما خذ بضمف وكون في البيض ابضاً والظاهر ان نورها

عندهُ واحدة بني نورها مدة ثم اخذ بضف و كون في البيض ايضًا والظاهم ان نورها رويدًا رويدًا إلى اليوم الرابع فؤال كهُ . حدث من اتحاد الاكتجبن بمادة فصفورية والنور يظهر من عند ذنيها وهي تدير برادتم. وي تستير طرقها في الظلام وأدّف وبيط عادت وكي تستير طرقها في الظلام وأنّف وبيط عادت وفي اواسط اميركا انواع من الخنافس

يُعرَف من أمَرِها للهِ اللهِ اللهِ اللهِ اللهُ مَا لَمَا لَمَا لَمَا لَمَا لَمَا لَمَا لَمَا لَمَا لَمَا لَمَ ج هي الحباحب وهي حشرة معروفة للساط جدًّ ويكون النور فيها وفي بيفها والمشرين من المقتطف ان الاستاذ موراوكا أ والتشويه قاصر على النقوش نفسها دلالة على ومؤثر في الالواح الفوتوغرافية

> (۲) هیکل انس انوجود مغاغه . حليم افندي حلي . من بني

الهيكل المعروف بانس الوجود وماذا دعا الى تشويه اكثرالرسوم الجميلة التي فيه

ج نظن انکم تریدون هیکل ایسس الذي شرع في بنائع بطليموس فيلاد لفس واتمَّهُ

الملوك الذَّبن جاؤُوا بعدهُ · اما التَّسُو ية الَّذي تشيرون اليه فقد ذكرناه في رسائلنا المدوفة ا برسائل النيل وقلنا اننا بحثنا عن سمه وسألنا

كثيرين من الثقات عنهُ فكانوا يقولمون ان الفرس او النصارى او العرب شوهوا تلك النقوش انتقامًا من اصحابها 'و لغاية دينية . و يردُّ على القول الاول ان هذا النشو به عامٌّ للنقوش التي نقشت قبل ايام الفرس وبعد

ابًامهم كأن يداً واحدة شوعت الجميع او شوهتها ايادي مخنلفة لغرض واحد و يردعايها كام ان النقوش التيكانت مخفية بالسناجكا في بعض الغرف في هيكل انس الوجود او

مطمورة بالنرابكما في بعضالة تموش في هيكل ادفو غير مشوَّهة مثل غيرها وكذلك كل

النقوش العالية جدًّا او التي يصعب البلوغ

الها او يصعب الوقوف امامها ولوعلى ستمر .

المقتطف

الياباني ابان بالاستحان ان نور الحباحب مثل ان المشور ملماكان متأنيًا في عمله على الغالب اشمة رنتجن يخترق الاجسام غير الشفافة ﴿ وَلَوْ كَانَ قَاصَدًا نَشُوبِهِما انتقامًا مِن اسْحَابِها او لغاية دينية لاكتنى بتشويه الوجه ولم يهتم

بتشويه اللباس او لاكتفى بضربات قليلة يضرب بهاكل رسم او لأصاب ضربه الرسم

وما حوله ُ شأن المتسرّع في عمله ِ ولذلك كله ِ

ارتأينا ان الذين شوَّهوا هذه الرسوم قصدوا | نزع الطلاءعنها ليستعملوه في تلوين الخزف او

الزجاج لان فيهِ اصباعًا معدنية (۲) سراديب انس الوجود

ومنهُ . يقال أن السراديب التي في هذا الميكل تمرُّ تحت النيل ونصل الى الجبل المقابل له ُ فهل ذلك صحيح. وقد نزلت اليها وسرت فيها مسافة طو بلة حتى ضاق نفسى فكيف

تبسر القدماء حفرها وهل كانت الصخور لينة حينئذ حنى تيسترعايهم حفرها ج كانت الصخور الصوانية صلبة حينئذ كما هي الآن وكان القدماء يستعملون لقطعها ونقشها النحاس المقسى كالفولاذ ويقال انهم كانوا يستعملون ايضا حجارة الياقوت والماس

ولكن النحاس الصلب وحده ككفي لذلكمع الصبر والمزاولة . اما وصول السراديب آلى الجبل فلم نقرأ عنهُ ولا نظنهُ صحيحًا

(٤) حام الهنسة

ومنه بوجد في البهنسة المشهورة في

نوار يخالعرب مأم منتظم البناء كامل الزخرف

وقد جعل الآن اسطمالاً للمواشي وارضه من

المومر وقطع الرخام الصغيرة المختلفة الالوان وهي مقطوعة ومرصوفة على اشكال هندسية

رديعة لم ار ما يف هيها سيف حمامات مصر ولم تزل هذه القطع محكمة 'لوضع يمسر نزعها من

اماكنها مع ما مرّ عليها من طول الزمن وقلة الاعثناء فيهذا كانت تلصق حتى تثبت هذا

النبوت

حيرجد ورمل

ج اذا مرعلي الطين المصنوع مر الجير والرمل زمن طوال صلب كثيرًا وصار كالحجر الصلد لان الحامض الكربونيك الذي افلت من الجيز وقت نكايه مديعود الدوفيعود صخرًا صلدًا ولذلك فهي ملصقة بطين مجبول من

(c) الممير

القاهرة . يعتموب افندي سمعان . هل

بهتي ضمير الانسان على حالة واحدة ان الضمير او الاخلاق الادبية كليا

لا اثر لما في الجنين ثم تظير جرا أيمها في الطفل بعد ولادتهِ وتنمو فيهِ رودًا روندًا . ومعلوم ان الانبان من حين تكوني من البيضة الى

ان بِلغ تمام نموم بمرُّ على الادوار التي مرَّ عليها نوع الانسان سينح ارثقائه وذلك تاريخ

موجز لنوع الانسان من حين كان مثل ابسط انواع الحيوان. ويظير من هذا التاريخان الاخلاق الادبية قد ارنقت وتنوعت كشرا

وبوَّيه ذلك ما نراهُ من الفرق الكبير بين طوائف الناس الآن فارن ضمير المتوحش الذي لا يحرّ م قتلاً ولا سرقة ولا كذبًا ولا أ

خداعًا احط من ضمير الرجل الناضل الذي :

يعرف ما عليهِ ويحاسب نفيهُ على كل هفوة (٦) ادراك الموت ومنه' . كيف نــُأ ادراك معنى الموت في `

الانسان ولماذا لم ينشأ في الحيوانات المرثقية ج لا دليل على ان الحيوانات المرثقية خالية كلها من ادراك معنى الموت فقد رأى كثيرون الثيران البربة تنعل من الافعال

اذا مات واحد منها ما ندل على انها تدرك اللهُ مات. والنمل يفعل ما يدل على اللهُ يميز مين الحي والميت حتى ان بعض المتوحشين لا يفعلون آكثر منه و قال هُبر الباحث في طبائع

النمل ان كل الانواع التي شاهدها متفقة في معاملتها لاجاد آلموتى أما اجاد أخواتها فتحملها بأكرام اليالمدفن وتدفنها فيهواما اجساد غير اخواتها (اي التي ليست من قبياتها) فتمتص منها كل ما فيها من السوائل وتلقبها في

بقعة من الارض خارج القرية . فترون من ذلك ما بدل على تمييز الميت عن الحي تمييزًا تامًّا وعلى تمييز فبيلة الميت وأكرام ميت واحنقار آخر. و يظهر لنا ان قبائل المتوحثين

بآخر ورآءُ وقع على الارض يراقبهُ لـثلاً الذين يأكلون موتاهم لا يفوقون النمل ينهض ثانية فاذا مضت مدة ولم ينهض أمن من هذا القبيل

والموت حادث ظواهره من اوضحما يكون ﴿ شرَّه مُجْرَّد من المتقراء هذا الحادث معنى كليًّا وهو معنى القنل واذا رأى احد افرادم مرض ثم ويسهل على كل عاقل ادراكه ُ كمَّا يسهل

لم يعد يستطيع الحركة ادرك انهُ مثل المقتول ادراك غيرهِ من الحوادث التي نتصل اليها فقال ان قوة روحية قتلنهُ وهي الموت او ملاك أ المشاعر. ولا يُعلِّ كيف انتبه الانسان الى الموت وجرَّد من الاثنين معنى الموت 'و ذلك اولاً ولكن يحتمل ان المناظرة جعلت فقد الحياة والناس مخللفون في ادراكه حتى الآن بعضه يفتك بيعض فصار اذا فتك واحد

4489 (33) ~ 5-



شاهين بك مكربوس ونجيب صروف ابنناكنا في البلاد الانكارزية فانضمًا اليه وحضرا اجتاءنه

وكتبا الينا رسائل مطولة في وصفه ِ ادرجنا ِ بهضها في المقطم وسندرج خلاصتها في الجزء التالي من المقتطف. وزار دوڤر نحو ٢١٠ عضوا من نخبة اعضاء مجمع ترقية العوم النرنسوي في السدس عشر من الثهر مع رئيسه الدكتور بروردل فرحب بهم اعضه

رؤساه افسامهِ العشرة كلُّ في موضوع قسمهِ المجمع البريطاني اعظم ترحيب وعانق السر ميخاليل فوستر الدكتور بروردلكم يعانق فيها سينح الجزء التالي ايضًا . وحضم هذا ! الابن ولدهُ اشارة الى ان المجمع الفرنسوي ُ تبثابة ابن المعجمع البريطاني . ثم رد ٢٦٠ من اعضاء انجمع البريطاني الزيارة لاخوانهم

اعضاء المجمع الفرنسوي في الحادي والعشرين

مجمع ترقية العلوم البريطاني التأم مجمع ترقية العلوم البريطاني هــذا

المام في مدينة دوڤر لكي يتزاور اعضاوُ مُ واعضاه مجمع ترقيسة العلوم الفرنسوي الذي العأم في مدينة بولون . وخطب فيهِ رئيسه٬ السر ميخائيل فوستر الفسيولوجي الشهبر خطبة الرئاسة وقد نشرنا جانيًا كبيرًا منها في صدر هذا الجزء وسنتما في الجزء الناني . وخطب

خطبًا جزيلة الفوائد سنلخص آكثر ما جاء ﴿ الاجتماع نحو ١٤٠٠ من الاعضاء والمنضمين

اليهم وبينهم جمهور غنير من أشهر علماء الارض واتفق ان سليم مكار يوس ابن اخينا

مجمع ترقية العنوم الفرنسوي

التأم في مدينة بولونكم لقدَّم وخطب فيهِ رئيسهُ لدكتور بروردل خطبة الرئاسة وموضوع عدحنظ نححة ولقدمه في مئة عام واطنب في مدح جنر و بستور وذال ال التطعير ضد الجدري استعمل في فرنها أول مرة سنة ١٨٠٠ وكان ذلك في مدينة بولون وعدَّد فو لد الندابير المحية في الوقاية من الامراض فقال نهُ يموت لآن من الجنود الفرنسونة ٢ من كال ٠٠٠٠ بالحمي التيفويدية وتموت به من جنود لالمانية ١ او ٢ فقط من كل ١٠٠٠٠وم ذاك لألان اوامر الحكومة يعمل بهاح لا في غدن الالمانية فأصحت مياه الشرب فيه .و . زرعف عجم البرطاني انجام الفرنسوي قال لدكتور بروردل ان اللورد لسترنجًى مثنى الف ناس من الموت بطربقة منه الفسادالتي شربها وقت الاعال الجراحية .واف.م المجمع الفرنسوي أكثر من اقبام انجمع البريطاني ونجث فيه دقيق جد على عمال

بجمع ترقية العلوم الاميركي النام هذا الجمع في مدينة كولبس من ام اغسطس الى ٢٦ منه ونكل فيه رئيسة الجديد الدكتور ادورد اورثن فعدد النكشفات القديمة ذات التأن أنكبر وهي خسة عشر حروف الهجاء والارقام العددية.

الكشفات القديمة ذات التأن أنكبير وهي خدة عشر حروف الحجاء والارقام العددية. وحل الملاحة والدرقام العددية. والمحركوب والمكرسكوب والمباروة والمرموة روحاب النفاطل والتكامل وناموس الجذيبة وحركات الافلاك ودورة الدم والآلة الجارية وبادئ الكيمياء وبادئ الكيمياء وبادئ الكيمياء والمسابق المجارية بمن خطب الرئيس السابق الاستاذ بمنتم خطبة الرئاسة لانها في الجمع ورضوعيا اصل خموب أميركا وقد مستنتج من وحد فيها في الدور الرباعي او تبدء "

. المسو تسانديه

توفي المسيو تساندية العدم المراسوي منشيُّ جريدة لاناتير (الطبيمة) وكان من المؤوين بالمعودة في البالوث ولهُ تآليف كثيرة في الطبيعيات والكيمية والفوتوغرافيا وصود البالون

القنا الهندي قال السرجورجكنغ في خطبة لرئاسة التي تلاها في قسم علم النبات من المجمع البريطاني انهُ بيم في عام واحد من القنا

الهندي في بلاد الهند ١١٠ ملابين قناة وأن بعض القنا الهندي لا يزهى الا مرة كل

الاثين سنة او اربعين والتناة التي تزهر تيبس

سرعة السفن البخارية

كانت سرعة اول سفينة بخاربة سيف

الاوقيانوس الاتلنتيكي سنة ١٨٤٠ ثمانية اميال بحرية واصف ميل في الساءة على ماقاله السروليم

هو يت رئيس فسم العلوم الميكانيكية في المجـع البريطاني . وقد بلغت سرعة بعض السفن البخارية التي لقطع ذلك الاوقيانوس الآن ٢٢ ميلاً بحريًّا ونصف ميل و ينتظر ان تبلغ قر باً

٢٣ ميلاً بجريًا اي صارت السرعة نحو ثلاثة اضعاف ماكانت عليهِ منذ ستين سنة اصل الاديان

ذهب الذين بفتشون عن اصل طبيعي

الاديان مداهب مختلفة فقال سيسران صها

احترام الناس لاسلافهم وقال تيلران صلها الاعنقاد بوجود كائنات روحية وقال برت

ان اصلها عبادة النفس . وذهب المستر عننغ الآن في جرىدة الانثربولوجيا الاميركية الى ان اصل الادبان قيام اناس يتفضون

على ابناء قبيلتهم ويحسنون اليهم فتكرمهم القبيلة في حياتهم وتذكرهم بالحير بعد ممتهم حتى بصير ذكرها لهم من قبيل العبادة

تلفون بلا ساك المتحن السروليم بريس نوعًا جديدًا مُرنيَ التلفين يشعر بالقوة كهربائية من غير

سلت کم یشعر تلغراف مرکونی فسیم بعاً

لاصوات واضحة على مسافة نصف ميل . هذه هي البداية وَمَن يدري ماذا تَكُورَٰ لنهاية فان لكتشفات لتقدُّم في هذه الابام

لقدم لا مثيل له في السرعة والاثقان ييضة في بيضة جاء في جريدة نطبيعة الاميركية ان

بعضهم وجد بيضة صغيرة في مح بيضة عادية وهذ تما مَا يَذَكُم لَهُ مِثْبَلِ قَدَى الآن . وقله أ توجد بيضة صغيرة في زلال سضة كبرة جنًا وَكُنَ مْ يُذَكِّرُ فِسَ لَا أَنِ اللهُ وَجِدْتُ

يضه في ع بيضة خرى عادية فطنة أسمك رأى سبوسمون فے بعض استارہ

قرب استراك سمكاً بتبع السفينة بكاثرة واذاً أَ طَرِحُ لِهُ شَبِئًا مِنَ الطُّمَامُ اخْتَطَفَ كُلُّ قَطُّمَهُ مُ منه أ. ورأى مرة ن إصطاد يعضه في اصطاد أ اول سمكة حتى صار اسمك يجبب الصنارة أ و يَجْنَبُ ايْفُ كُلُّ طَعْمَ يَرْمِيهِ لَهُ*. ثُمُّ لِمَا ابْعِدُأً

وكزيلتقط كل ما يرميه له ُ من الطعام فاصطّاد أ ممكة منه٬ ولم يستطه ان بصطاد غيرها لان

عزذنك المكين رأى فوجًا م. ذلك السمك أ

سمئله يعد يدنو مز الصنارة ولا من الطعام

فهائد المخترعات الصغيرة

ان الذي ابدل اضلاع الشهاري الاسطوانية باضلاع مجوفة ربح من اختراعه

هذا نصف مليون جنيه والذي اشار بوضع فطم النحاس على رؤوس احذية الاولاد ربج مئة الف جنية . ومخترعو العاب الاولاد

یر بحوث منها اکثر نما بر بج مغترعو اعظم الآلات وأكثرها نفعا نندقية بودتو

استنبط المسيو بودتو من ضباط الجيش

الغرنسوي بندقية تخرق رصاصتها الفرس من راسهِ الى ذنبهِ على مسافة كيلو مترين

الطبع بالكهربائية ذكرنا غير مرة ان بعضهم ارتأى ائ يحضه ورق الطباعة كرتحضه اوراق الصور

الفوتوغرافية حتى اذا اتصل المجرى الكير بائى بحروف الطباعة من جهة وبالاسطوانة التي يلنف عايبها الورق من جهة اخرى ارتسمت

صور الحروف على الورق من غير حبر . وقد نجعوا حتى الآن في الطبع كذلك بلون 💎 وضع عليها ليمنعه ٌ عن الوصول اليها . ورآمُ ا اسود واسمر لا غبر وينتظر ان توجد مواد كهاوية اخرى اذا عولج بها الورق امكن الماء . ورأى الدكتور الندرف انمل وضم قشة طويلة في صحفة من الماء كانت موضوعة الطبع عليه كذلك بكل الالوان فاذا كانت

المواد الكياوية التي يعالج بها الورق رخبصة الثمن استغني بها عن الحبر والمحابر وتغيّر تركيب المطابع

حيل الحبوان

كتب الدكتورجس ويَرفي السينتفك اميركان يقول الله صبّر مرة بيض الطيور ثم

رأى النمل الاسود اهتدى اليها واخذ باكلها فوضعها على مائدة ووضع تحت قوائمها الاربع اوراقًا دهنها بالقطران فَعجز النمل عن البلوغ

اليها اولاً ثم انهُ اتى بجبوب الرمل وطرحياً على القطران حتى صار منها جسم فعبر عليه وصمد على قوائم المائدة الى الطيور . قال ولما

رأيت ذلك دعوت الدكتور كولنغ استاذ الجراحة في مدرسة يوسفيل الجامعة تشاهدته ثم نزعنا الورقة التي اقام النمل الجسم عليها ووضعنا ورفة اخرى بدلا منها عليها دائرة

جديدة من القطران فلم يكذب النمل ان جاء بجبوب اخرى من الرمل وطرحها على انقطران وصنع منها جسرًا آخر

وذكر رومر في تاريخ الحشرات 'ن آنکردینال فلوري رأی آنمل بنی جسر ًا علی الدبق ليسير عليهِ الى شجرة وكان الديق قد مرةً اخرى يصنع رمثًا من الخشب ليقطع به

تحت قائمة خزانة فيها طعام وعبر عليها الى الخزانة. قال" ولما رأيت ذلك العدت القشة عن قائمة الخزانة من طرفها المتصل بها وابقيت أ

طرفها الآخر على حافة الصحفة وعاد النمل من

الخزانة ليعبرعل القشة ولما لم يجدها في مكانها

دار حول القائمة كانها كانهُ يفتش عنها ثم عاد

ادراجهُ وَآخَبر رفاقهُ. فنزل انمل كلهُ مر ﴿

النمل من خارج الصحفة وسار على طرف

القشة الى ان بلغ طرفها الآخر فوجد انهُ غير

متصل بقائمة الخزانة فاضطرب في امره وعاد

واخيرا المجمع كثيرمن النمل وامسك بطرف

القشة وادارها حتى اتصل طرفها الآخر بقائمة

وذكر الدكتور وير ايضًا اللهُ رأَى قردًا

الخزانة وسار علمها ذهامًا وايابًا "

مترًا وكانت الساعة الخامسة صباحًا فرأيت الجبال واضحة تمام الوضوح فقلت سيفح نفسي انني سأشاهد منظرًا نقت الى مشاهدته منذ ست سنوات وهو نور الشمس حالما ببزغ في الخزانة وجعل بفتش عن طرف القشة واتى ﴿ هُواءُ صَافَ وَهُلُ تَدُرُكُ زُرْفَتُهُ بِالْعَيْنُ فَوْفَقُ ۖ ساعة من الزمان ارقب نور الشمس الى ان بزغ فاذا هو ازرقكم انتظرت ولكنة الحجال حالاً الى نور ابيض بيهر العيرف كنور ادراجه ُ واخبر رفاقهُ واقتني غيره ُ اثرهُ ثم عاد القنديل أكبر بائي القوسى الزلازل في ايطاليا فتل في ايطاليا منذ القرن السابع عشر الى الآن ١٥٩ الت نفسوذلك في افل من خمسين زلزلة من الزلازل التي حدثت فيها أكبر انواء النبات في فور ١٠ باميركا نبات سنوي ببلغ طول اغصانه ٢٦ قدماً وقد بنغ ٢٥ قدماً فرو أكبر انواء النبات السنوي حجمًا اعلناه الرتبازء سضرا كتب بعضهم الى جريدة ناتشريقول

نزعت فلينة من مكان فرأيت تحتها رتبلاء

حاضنة كيسين من أكياس بيضها ثم اردت أعادة الفلينة الى مكانيا فخنت أن افتلها

وحاولت نزعها من مكانها فامسكت بكيسيها

وتشبثت بَكنها . وهي جبانة بالطبع تهرب

من الخطر لاقل سب اما الآن فرأت الخطر

ولم تهرب منهُ ولما كان لا بدُّ من نزعها نزعتها

صغيراً يكسه الجوز بالمطرقة واستخرج اللب منه بمنة كالمسلة . ورأى قررًا آخر يُخل قضبان قفصه بعصًا طويلة ليوسع ما بينها قال واعطيته ُ عصاي مرة فنظر البها مليًّا ثم وضعها بين قفبان القفص واخذ تجغلها بها . وذكر رغر الطبيعي الإلماني انه رأى قردًا يفتح غطاء صندوق بمصا بخله مها مخلاً نور الشمس الازرق

كتب لورد كلفن الى جرىدة ناتشر من نزل فوق أكس لابان في السابع والعشرين من اغسطس الماضي يفول تطلعت هذا الطِّباح الى جهة جبال الالب من النزل الذُّلِّي انا فيه ِ وهو يعلوعن سطح المجر ١٥٤٥

يسهل على الطالب العمل بما يتعلم والنفع بما بعلة. ويكون تعليم هذه العلوم باللغة الانكليزية تفتش عن بيضها ثم نزعتُ كيسي البيض الني هي اوسع اللغات التجارية كلها انتشارًا ووضعتهما بجانبها فلم تعرفهما اولاً بلُّ ابعدت وكثرها استعالآ فيتعلما الطالب ويتخرج فيها عنهما ولكنها عادت اليهما بعد حين وجعلت

نفحمها باعثناء شديد وكأنها اقتنعت انهما ويروَّض ايضاً في العربية والفرنسوية والتركية كيساها فجعلت تنسج بيتآ حولها لقيهما فبهرثم لاته والنائدة

و يجب أن يكون سن الطالب ١٦ سنة عنى لاقل وكون بيده شهادة من القسم لاستمدادي في المدرسة الكلية او شهادة

خرى تعادلها ولابد من ان يكون عارفًا باللغة لانكابزية والحساب والجغرافيا ونحو ذلك من العلوم الابتدائية

وقد اشارت المدرسة على الذين يرمدون درس العلوم التجارية فيها عند افتتاحها فيف كتوبر سنة ١٩٠٠ان يستمدوا لها هذه السنة لآتية في مدرستها الاستعدادية التي فير الطلبة عليها اقبالاً غرباً حتى شرعت في بناء محل جديد لهم يسع ٤٠٠ تليذ منهم

اشعة رنتجن في الطب دءانا الكتورعيد بالامس في هذه

العاصمة وارانا اشعة رنتجن التي يستخدمها في تشخيص الامراض الباطنة وكسور العظام فيد أنه فد نجح في اظهار الرصاص داخل التجارة العثماني وقانون التجارة المصري والخط الجسم بعد أن مرَّت عليه ي أعوام وأظهار

كرر في الاعضاء لا تدرك بالجس وبور في نرئة لا تدرك بالقرع واثبت لنا بالصور

نجرنه ِ وفي نراعي في التعليم خصوصاً اصطلاحات اهل الشرق واحنياجاتهم بحيث

وغير ذلك مما يحناج اليع التاجر سينح ادارة

للناجر مثل مسك الدفاتر والحساب تجاري والجغرافية التجاربة والمراسلات التجاربة وفانون

والعلمية والطبية فسمًّا تجاريًّا تفتحه مبني شهر آكتوبر سنة ١٩٠٠ وتعلم فيهِ العلوم الدازمة

المدرسة الكاية السورية الاميركية في بيروت فقدعزمت انتضيف الى اقسامها الاستعدادية

المغرب. وقد علمنا بملء السرور ان المدرسة التي سبقت الى سد هذه الحاجة هي أخدر-ة التي فاقت سائر مدارس الشرق سفح زاومها وتعيمها ولثقيف العقول وتوسيعها وعني بها

الاحداث وتعايمهم وتهيئتهم للجيأد في ميدان الحياة الأَ شعر بَافتقار الشبق الى مدارس تجارىة يستمد فيها ابناه المشرق لمناضرة تجار

المدرسة التجاريّة ايس في الشرق انسان يهتم بامر تربية

حضنتهما واقامت على حفظهما

ر فني ووضعتها على حجر فجعلت تدبُّ عليه كانها

الفونوغرافية التي عنده انه يستعملها في تشخيص

السل والنقرس وتضغم الاوعية الدموية وانه

اول من أكتشف الحمى البورية في الكليتين باشعة رنتجن . ومن يرى ما عنده من

الاتحضارات الكهرائية الكثيرة ويعلم ما

القنضيه من النفقات الطائلة لا يسعه الأ

وقد زاد اعترد لاطباء والجراحين على

هذه الاشعة الآن . قال الدكتور مولن من

والرئتين والححاب الحاجز . ولا يحدث شيء

وآفات العظام والمناصل ومعمة الجبار .الى ان

تشخيص الحصى ككوية والفضل في ذلك

مشاركتنا في الثناء على همته

المريض بما لا فائدة له منه

الاستاذ بنصن

توفي الاستاذ ينصن العلائمة الكياوى الشهير في السادس عشر من اغسطس وهو في الثامنة والثانين من عمره . وما من احد

لهُ اقل المام بالعلوم الطبيعية الأ و يعرف اسم بنصن ويحترمهُ وما من احد مارس الكيماءُ

واطَّلَع على اسرارها الأَّ ريعلم ان الاستاذ بنصن من أكبر زعائها ومكتشفي اسرارها .

خطبة تلاها حديثًا في جمية رنتجن انه ما من فرع من فروع الطب والجراحة الأً وفيهِ ومن لا يعرف اسم بطرية بنصن ومشعل بنصن ادلة كثيرة على ما استفادهُ من اشعة رنتجن ولكن أكثر مباحثه ومكنشفانه على محض في العام الماضي . فقد أُنقن استعالما الآن لانه کان بقول انهٔ یکنی العالم ان بکتشف حتى ترى بها كل حركة من حركات القلب

اسرار العلوم ومدع الهيرم تطبيقها على الاعال وُلد في غولنجن سنة ١٨١١ وكان ابوهُ في هذه الاعضاء والاوعية الكبيرة الأوتسهل | استاذًا عيني مدرستها الجامعة فدرس فيها

رؤيته ويسهل تصويره بهذه الاشعة . ولا | وعكف على الكيمياء والطبيعيات فاحرز فيهما ببعد أن يصير فحص الصدر بها من الامور قصب السبق. ثم طلب في لندن وباريس العادية مثل فحصهِ ـ نفرع وا حمَّاعة . وفائدتها | وبرلير وثينا وعاد للندريس في مدرسة للجراحين لا نقل عن فائدتها للاطباء أ غوننجن وعُين استاذًا للكيمياء في مدرسة كاسل وأكثر ما يكون استع لم لها في اظهار الكسور | الصناعية و بعد ان لقلَّب في مناصب اخرى

قال واهم ما أستعملت فيد سينح العام الماضي سنة ١٨٥٢ ومن ثم اخذت مكتشفاته لتوالى فهو الذي استخرج المفنيسيوم بكثرة واستنبط مصباح المغنيسيوم واستخدم الحل الطبني في التحليل الكياوي وله' كتب كثيرة وتلامذة

جُعُل استاذً^{ا الكي}مياء في مدرسة هيدلبرج

للدكتور مكنزي دافدصن فان رؤية الحصاة

في الكلية نقنع الجراح بوجوب العمليــة الجراحيةوعدم روأيتها تمنعه عنعملهاومن تأليم أيمدون بالالوف دار البحث البكتيريووحي سينح بلاد الراس اكتشف عالاج للحواد وهو مادة فطولة مميتة تدس له في الماء فيعدى بها ويعدي بعضه عضًا ، وقد جه لآن في الجرنال الزراعي

الذي يطبع في نلك البلاد أن هذا العلاج ﴿ يَسْخُوجُونَهُ مَنَّهَا وَأَمَّا النَّصِفُ الآخُرُ فَيَتَرَكُونَهُ قد وفي بالذية المقصودة و نه يستحضر الآن بكثرة ويوضم في قدني صغيرة تباع الواجدة ﴿ الثَّن بخس وعليه فستنقل * ثار ناك البلاد منها بنصف شَّار ف ساكني مستعمرة رأ س أ الرجاء الصاخ. وذُكرت فيه ِ امثلة على فتك

> بالماء الفانر وغطس فيه بعض الجراد الصغير واطلق سبيله ُ فلم تمض ربعة أيام حتى صار الجراد الميت يرى كومٌ بين الانجم وفي بدنه ِ الفطر أذي في العلاج

هذا العلاج بالجراد منه نهُ مزج قليل منهُ

الهيدروجين والهاليوم تمكن الاستاذ دؤر من تجميد الهيدروجين فصار منة مادة زجاجية شفَّافة . وبواسطته سنة ١٨٧٧

م تمكن من تسييل غاز الهاليوم وقد أشير الى ذلك في صدر هذا الحء

التجيين بيزر الخرشوف

راينا جبناً طريًا صنعته احدى السدات

بان اخذت بزور الخرشوف ووضعتها في خرقة ومرثتها في اللبن الفاتر وتركته بضع ساعات

فجمد ثم وضعته على حصير حتى تحَلَّب المائه : منة فصار جبنًا لذيذ الطعم. وبلغنا ان الجبن يصنع ايضاً ببزر القرطيعلى هذه الصورة

آثار ملاد فارس أبيج الفرنسوبين ان ينقبوا عن الآثار القدتية لينح بلاد فارس وأخذوا نصف ما

لعكومة الابرانية ولكنهمالا يليثونان يبتاعوه العظيمة الى بلاد فرنسا جريًا على ناموس طبيعي لا مردَّ لهُ وهو ان القوي يستولى على

ما لهُ وما لغيره فيضان هذا العام

قصَّه النيل عن الوفاء هذا العام فلم يزد ً ارتدعه في الووضة على ١٦ ذراعاً و٢٠ قيراطاً وسيتخف نحو ١٥٠ الف فدان من الشراقي

وُولا الندابير الهندسية المُخذة لمنع الشراقي. ابنت مساحتها ٩٠٠ الف فدان كم بانت

فهرس الجزء العاشر من السنة الثالثة والعشرين

٧٢١ العلم في مئة عام

للاستاذ مخائبل فوستر النسيولوجي الثهير ٧٢٩ مقام الفرد في المجنمع الانساني

الخصة السنوية في المدرسة الكلية لحضرة الادبب خليل افندي داود ثابت ب • ع

٧٣٣ الاسكندر ذو القرنين

٧٤٣ المالك والسكان

٧٤٥ الدلاج بالمياه المعدنية

٧٤٨ افعال الزوابع

۲۵۲ مفار الحشدات

٢٥٤ النارة الخيشة

. لحضرة الدكتور اسعد افندي سليم

٧٥٥ السيل في افرىقية

٢٥٨ الجامع الازهر

٢٦٦ العقاب الاميركي

٧٦٨ باب الزراء: * زراعة الشاي في امبركا - علاج لنفينكسرا - ز راعة المجو - شجر الكينا وزراعة .

الكيميا وأنربل وتطعيم الارض بالمتراجين والرض الحلولة والارض المؤلكة وغلة المحطة في المسكونة · القطن المصري · المحتطة الامبركية · غنر المكونة

باب الرياضيات * السيارات وحركاتها في شهر أكتوبر ١٨٩٠

١٢٧ باب تديير المتزل * مبادى م علم العيم · آناب المائدة · مر بي المرع (الكوسي) باب النقاريظ وَلانتناد ۞ رُسائل الصَّابي • وقائع الملكة كانوين • رَفِق النَّلميدَ • العقد النظيم

في رئاءُ السليم · ناريخ القانون في مصر · ناريخ سيام

باب المسائل . نوراكماحب ، مبكل انس الرجود ، سراديب انس الوجود ، حمام الهنسة ، الضمير ، ادراك الموت

٢٩٢ باب الاخبار العلمية . وفيه ٢٧ نبذة

الجزم اكحادي عشر من السنة الثالثة والعشرين

١ نوفمبر (تشرين الثاني) سنة ١٨٩٩ — الموافق ٢٧ جمادى الثانية سنة ١٣١٧

الشهب الثواقب

كنا بالامس نطالع تاريخ الخلفاء للامام السيوطي فرأينا في حوادث سنة ٩٩٥ كلامًا مريحًا عن انقضاض الشهب المروفة الآن بشهب نوفير أو شهب الاسد. قال "وفي سنة تسع وتسعين (وخمسهائة) في سلخ المحرَّم ماجت النجوم وتطايرت تطاير الجراد ودام ذلك الى النحر وانزعج الحلق وضحوا الى الله تعالى ولم يعهد ذلك الأعند ظهور رسول الله ". وقوله ماجت النجوم وتطايرت تطاير الجراد يدرك معناهُ جليًّا من شاهد انقضاض الشهب سنة ١٨٨٥ كما يذكرهُ أكثر سكان هذا القطر فانها كانت تذهب يمنةً ويسرةً وتنقضُ شرقًا وغربًاوشمالاً وجنوبًا. كأنها الشرر المتطاير او الجراد المتناثر. واذا قابلنا التاريخ الهجريالذيذكرة الامام السيوطي بالتاريخ السيمي الموافق له ُ والشهور القمرية بالشهور الشمسية رأَّينا ان سلخ الحرَّم سنة ٩٩ هُ بقع في ١٩ اكتوبر سنة ١٢٠٢ في الحساب الشرقي أو في أوائل نوفير في الحسآب الجديد

ثم راجعنا التواريخ القديمة لعانا نجد فيها ذكرًا آخر لانقضاض هذه الشهب فوجدنا شمثًا من ذلك في تاريخ ابن الاثير قال في حوادث سنة ٣٢٣ " وفي اللملة الثانية عشرة من ذي القعدة انقضت الكواكب من اول الليل الى آخره انقضاضًا دائمًا مستمرًّا مسرفًا جدًّا لم يعهد مثلهُ ". وكلام ابن الاثيرهذا أقرب إلى الحقيقة من كلام السيوطي وادل على المهني المراد ولا ندري كيف غفل السيوطلي عنهُ مَع حرصهِ على كثير مما ذكرهُ ابن الاثير . والليلة المذكورة ها نقابل الثالثة عشرة من أكتو برسنة ٩٣٥ للملاد حسب الحساب الشرقي

وعلى ذلك فقد شُوهد انقضاض هذه الشهب في ١٣ أكتوبر سنة ٩٣٥ وفي ١٩ أكتوبر سنة ٢٠٢٢ فتأخر انقضافها سنة ايام في ٣٦٧سنة . واذا جرينا على هذا الحساب الى الآن رأً ينا انهُ بجب ان يتأخر في عامناهذا الىء نوفبر. واذا اضفنا الى ذلك الفرق بين الحساب الشرقي والحساب الغربي ومو العشرة الايام الني قديم بها الحساب الغربي في عهد البابا غريفوريوس الناك رأ نا ان انقصاضها ككن في عامنا هذا في ١٤ نوفبر

الثالث رأينا ان انقصاضها يكون في عامنا هذا في ١٤ نوفمبر وربّ قائل يقول ما ادرانا ان الشهب تنقشُ هذا العام وكيف عُرِ ف ذلكُ. ولا نكاد نسيم هذا القول حتى تسجم كثيرين من عامَّة الناس ومن خاصتهم ايضًا يقولون ان الارض

ستخرِب في الرابع عشر من هذا الشهر ويقفى على العالم المنظور . خرافة ارجف بها الخفر مون فصدتها سخاف المقول ومُثلنا عنها غير مرة فاجبنا ان ليس لها من السحة اثر الأ اس يكون مبتدعها بناها على ما يُعلم من انقضاض الشهب المنتظر في اواسط هذا الشهر واذا هي انقضت

مبتدعها بناها على ما يُعلم من انقضاض الشهب المنتظر في اواسط هذا الشهر واذا هي انقضت لم تضرً باحد اكثر مما تفرغ بو ذرّات الهباء المتطاير في المواء لانها حجارة صغيرة جداً نشتمل من احدَكاكها في الهواء لسرعة سيرها فيه فتستحيل غازًا قبل النب يصل منها شيء الى سطح الارت ملك كذن من أنه ذا المرددُ أنه المرادد أن في ذا المال لا في مدارً مل المات من

الارض . ونكن كيف عُرف ذلك وعُرف انها تنقضُّ في هذا العام لا في سواءُ واجابةً عن هذين السؤالين نقول يظهر من كلام ابن الاثير والجلال السيوطي ان القدماء كانوا يرون الشهب فيحسبونها

نجوماً نساقط من الساء وقد القواذلك كما الفناء فمن والالفة تذهب بالاستغراب . ثم أذا و رأوها تنقضُ كثيرًا قالوا انها اسرفت في انقضاضها كما قال ابن الاثير او انها تطاير تطاير الجرادكم قال السيوطي وانزعجوا وضجوا لمى الله بالدعاء لئلاً تكون الساعة قد جاءت. وتكن لا يظهر ان احداً بحث عن مقيقتها وسبب انقضاضها كذاك الحان قام العالم هميلت الالماني الشهر أو كان يسوح في الميركا الجنوسة منذ مئة عام فرأى الشبب تنقض في في اللمة الثانية عشمة منذ

وكان يسوح في اميركا الجنوبية منذ مئة عام فرأى الشهب تنقضُ في البيلة الثانية عشرة من نوفمبر فراةبهاووصفها ولم يكتف بالمراقبة والوصفكم فعل كنابنا بل بحث عن اوقات انقضاضها وقال انها دوريَّة تنقضُ في ازمنة محدودة ولها مواعيد تعودُ فيها واسباب ترجع اليها وفي بما يتبسر العماء كنشاء أذا انفوا اليه ركاب المجث

ثم نقفتُ هذه الشهب سنة ۱۸۳۳ و ۱۸۳۳ اي بعد انقضاضها الذي رآه همبلت بثلاث وثلاثين سنة . ولم يكن الناس قد ألفوا منظرها ولا عموا شيئًا مرت تعليلها ولا اذاعت ينهم صحف الاخبار والحجلات العملية انها ذرات صغيرة تجذبها الارض فلا ينال احدًا منها نفع ولا ضمُّ

وكان احد الكتاب في جنوبي الميركا الشهالية وعاده من العبيد نحو تمانئة نفس فذعروا لما رأوا النجوم نسافط من السهاء ومالاً وا الفضاء بصراخهم قال الكاتب "امتريقظت بفتة وانا الشهب الثوافب

اسمم صراخًا يصمُّ الآذان واناسًا ينادون بالوبل والثبور ثم سمعت واحدًا منهم يناديني باسمي فانتضت سبغى واسرعت الى الباب واذا بواحد يقول رحماك اللهمَّ فقد احترقت الدنيا. فَغَمَّت الباب ولم ادر أيُّ المنظرين اشدُّ !دهاشًا أمنظر العبيد وما هم فيهِ من الاضطراب والقنوط ام منظر الدماء والشهب لتراسل في انحائها فكنت ارى امامي أكثر من مئة نفس متوسدين

التراب بعفهم خرس لاينطقون بكلمة و بعفهم بيكون ويصرخون وكالهم رافعون اياديهم يتوسلون الى الله لكى يشفق عايبهم ويرحم جبسلة يديهِ وكانت الشهب تنهال انهيال المطر شرقًا وغرمًا ً ومنثم اخذ العملله يرقبون هذدالشهب وببحثون فيكنبالاخبار عن الازمنة النيء وهدت

فيها قبلاً فَاسْتَنْجُوا انها تنقضُ كَذلك كل ثلاث وثلاثين سنة فترور الارض ثلاثًا في القرن الواحد. ونظر الاستاذ نبوتن الامبركي في سبب انقضاضها وكتب مقالتين في هذا الموضوع نشرتا سنة ١٨٦٤ وانبأ بانقضاضها ايضًا سنة ١٨٦٦ . ونظر علماه النلك في ما قاله واخذوًا يرقبونها بعين ساهرة الى أن كان الرابع عشر من نوفمبر سنة ١٨٦٦ فانقطَّت كما أنياً . قال السرروبرت بل الفاكي الشهير في هذاً المهني ما ترجمتهُ

" لم انسَ لا انسَى تاك الليلة فقد كنت فيها ارقب السدام بالتلسكوب العظيم تلكوب اللورد روص وفي نحو الساعة العاشرة مساء ناداني رجا كان يساعدني فرفعت عبني عر 🕒 التلسكوب ونظرت واذا شهاب كبير مرَّ في عرض السهاء وتبعة شهاب آخر وآخرتْم نوالت الشهب حماعات جماعات واقمنا ساعدين او ثلاث ونحز برى مالا تزول صورتهُ من الذاكرة وكانت.

الشهب تمرُّ نارةً فوق رأ سنا ونارة عرب اليمين ونارة عن البسار ولكنها كانتُكها تصمد من الحية الشرقية ثم صعد برج الاسد فوق الافق فانجيل لنا ان الشيب كانت تُرشَق منهُ • وكان يعضها يسير نحونا حتى يظهر للمين كانه ُ نجم ثابت في السماء فيكبر حرمه ُ ويزيد اشرافه ُ تم يزول كأنهُ لم يكن . وقد يرشق الشهاب فيترك وراء أنرًا مضيئًا ولكن أكثر الشهب التي وأيناها

تلك الليلة لم لترك وراءها هذا الاثر " وقد مفي الآن تُلاَثُ وثلاثون سنة منذ شاهد هذا العالم وغيرهُ انقضاض الشهب من برج الاسد والمرجمع انها لم نزل كـثيرة في مكـنها وانه′ قد حان الوقت لانقضاضها ابضًا لانها أ تدور في حلقة كبيرة حول الشمس وهذه الحلقة نقطع فلك الارض حول الشمس في هذا العام والعام المقبل في اواسط هذا الشهر فاذا التقت ارضناً بها الآن كم هو المرجم شاهدناالشهب في الرابع عشر او الخاس عشر او السادس عشر من هذا الشهر (نوفهر) بين نصف الليل وانجح .
ونظير كلها كنها صادرة من بوج الاسد و وبصعد برج الاسد حينتنر قبيل نصف الليل لكن
التمريكون مضيئاً حينتنر لا تسهل رؤية الشهب سبنح نوره ولكنها تسهل عند مغيبه و بعده .
قبيل الحجر اذا لم تحجب الغيوم وجه الدماء . فعل من يريد مراقبتها ان ينهض صباح الاربعاء .
فبيل المحجر ساعتين او كثر و براف الدماء في الجمية الشرقية واذا كان شديد الرغبة في مشاهدة .
مذا لماذر الذات الذر الناس في براف الدماء في الجمية الشرقية وذا كان شديد الرغبة في مشاهدة .

ين جور النادث النادر المثال فيحسن به ان يراقبها صباح الثلاثاء ايضاً واذا لم يرهاصباح الثلاثاء ولا الاربعاء فليراقبها صباح الخبس واذا لم يرتما في هذه الايام الثلاثة ترجم انه يراها في العام المقبل والحلقة التي تمرُّ فيها هذه الثمهب حول الشمس كبيرة جدًّا ونقطهما ارضنا كل سنة سيفح

أواسط نوفهر وتكن آكثرهذه الشهب مقيع في مكان واحد يدور في الحلقة المذكورة دورة ا تامة كل ثلاث وثلاثين سنة وثلاثة النهر فلا بتنق ان تأتيق الارض بو بماماً في شهر نوفمبر ا كل ثلاث وثلاثين سنة لان مدة دورته تزيد على ذلك ثلاثة اشهر . والظاهر انه موالفه من حجارة كثيرة تعد بافوف الملابين ولكنها صغيرة جداً كانها حبوب الرمال والحمدى فيسهل جنبها الى الارض حين ندنو منها ولا إصل منها شيء على حاله إلى سطح الارض لانها تحترق من احتكاكها بالهواء وكيف لا تحترق وهي تسير بسرعة تفوق كل تصور د تسير ٤٤ ميلاً في النانية من الزمان

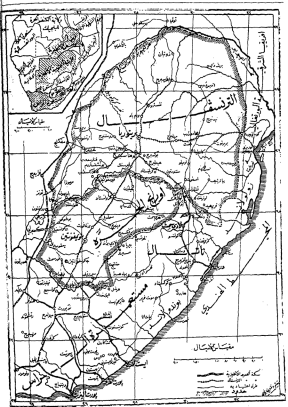
و يظهر من بعض 'لادلة الفلكيَّة الت هذه الشهب ضيف موتحل النقت به الشمس من من حيث النقت به الشمس من قد ١٢٦ كيلاد فدعنه اليها فلبي الدعوة وفي نيتم الت يعود سريعاً من حيث التي كمن توابع الشمس وأهل حائبتها لا نترك الفهف يزورها ويرتحل سالماً فاخذ السيار 'ورانوس بخنافه وهو راجع عن اشمس وردَّم اليها فدار حولها ولا يزال يدور من ذلك الحين . وقد اخذت اوصاله 'نتقطعوا عفاؤه ' نتفرق حق حسب احد الفلكيين أن هذه الاعشاء 'و الحجارة . المفيرة ستنفرق على كل مدارها بعد مئات من الاعوام فيصير جانب منها يقع على الارض اكسنة وسنوضح ذلك كله في مقالة اخرى

وجملة القول أن ما تخرّص به بعض الدجالين فقلقت لهُ افكار العامة حقيقته انقضاض ا الشهب المنتظر في اواسط هذا الشهر وهي ذرّات صغيرة تحترق في الجو ولا تفسرُ الارض ؛ باكثر مما يضرها وابل المطر

حرب الترانسفال

من ينظر الى الحريطة التي على الصفحة البالية والى الرسم المدخر في اعلاها مر الجية السرى يجد بتمة صغيرة بيضاء في وسط بقاع كبيرة فيها خطوط سوداء . فهذه البقاع الكبيرة للدولة الانكليزية والبقمة البيضاء بلاد الترنسفال وولاية اورنج الحرّة . ويتمدَّ رعلى المره ان يمن حقيقة المثاكل التي وقعت فيها ودعت الى امتشاق الحيام وبيع اللغوس بيع السهاح ما لم يقت على خلاصة تاريخيما من حين مصرة اللى الآن وما هو بعيد العهد منا لكن المبلاد كبير الآب تحت راية الاوربين سير السوابق فيحدث فيها في مئة عام ما كان يجلث في غيرها في أوف من الاعرام . وهاك خلاصة تاريخيها

نزل الهولنديون في الراس الجنوبي من افريقية وهو المعروف براس الرجاء الصَّالح سِنْ القرن السابع عشر فاستوطنوهُ وعمروهُ. وتبعهم الانكليز سنة ١٧٩٥ ثم ضمت تلك البلاد الى المالك الانكايزية سنة ١٨١٤ وزاد ارتحال الانكليز اليها واستيطانهم لها الاً ان الهولنديين الذبن سبقوهم اليها ورحبوا بهم أولاً أوجسوا منهم شرًّا وصاروا يحسبونهم دخلاء في البلاد ومرَّت السنون والاحقاد نزيد والهولنديون بهاجرون من وجه الانكليز شهالاً او يثورون عليهم الى أن نادت الحكومة الانكايزية بعتق العبيد سنة ١٨٢٤ فقامت قيامة الهولندين عليها لانهم كانوا قد استمدوا كن البلاد الاصابين واستخدموهم في اعالم فشق عُليهم عنقهم وفام ستة آلاف منهم وهجروا بلاد الراس وارتحلوا شهالاً وضربوا في مجاهل اذريقية والحقد ملُّ نفوسهم وهو بنمو ويتضاعف كما قل زادهم او اعوزهم الماء او غزاهم سكان البلاد الاصليون . وبق هذا الحقد متأصلاً سيَّف نفومهم يرثهُ الخانف عن السلف الى بومنا هذا. ولما وصلوا نهر اررئج انقسموا فرقتين فرقة اقامت هناك ومصرت ولاية اورنج الحرَّة والاخرى سارت شرفًا ونزلت في بلاد ناتال . ثم استولت الجنود الانكىبزية على تلك البلاد فقام أكثر الهولندبين (ويلقبون بالبورس ومعناهُ الفلاحون) وقطعوا نهر الفال ونزحوا شمالاً وسميت البلاد التي تزحوا اليها الترنسفال اي عبر الفال . ورأوها كثيرة الخير والمير فاستوطنوها وتوالدوا فيها . وانشأوا حكومة حجهورية مستقلة ومعاس شورى فلريتعرُّض لهم الانكليز بسوء بل تركوهم ّ وشأنهم واعترفوا بجمهور يتهم سنة ١٨٥٢. وكانت البلاد آهلة بسكانها الاصلبين فلم يرحبواً بالنزلاء بلاصلوهم نارًا حامية زمانًا طوءلاً . واحجم البورس عن القتال وفرغت خزينة حكومتهم منالاموال وكادت الدائرة تدور عليهم فبعثت الحكومة الانكليزية معتمدًا اليهم مع كوكمة



خارتة القسم الشرقي من جنوبي إفريقية وفيه بلاد الترنسفال وولاية اورنج الحرَّة وجانب من مستمرة الراس ، وفي على الصورة رسم جنوب افريقية مصغرًا نظير فيه بلاد الراس كامها وسائر الاملاك البريطانية سوداء اللون وفيها بلاد الترنسفال وولاية أورنج الحرَّة وغيرها بيضاء

من الفرسان فانتحثت نفوسهم ونوسلوا اليو ان يضم بلادهم الى المالك الانكميزية فغمل وكان ذلك في ۱۲ ابريل سنة ۱۸۷۷ ولم يكن الرئيس كروجر والقائدجو بر و بعض الزعاء على رأيهم فقالوا ان البلاد ضمت الى الممالك الانكمايز على غير رغبة سكانها. ولم يحسن الانكمايز الدين ارسلوا اليها ادارة شرُّونها السياسية في استرضاء الاحلين فناروا عليهم سنة ۱۸۸۰ وقهروهم في وافعة مجوبا وهي اكمة في طرف ناتال الشهالي وكانت الجنود الانكليزية 18.8 بقيادة السر جورج كولي فهجم عليهم رجال الترضفال في السابم والعشرين من شهر فبرابر سنة ۱۸۸۱ وكانوا اكثر منهم عدد افقال السر جورج كولي و ۲۰۰ من جنوده وجرح كثيرون واسر

ا لكو منهم على السنر على السنر جورج موقى و ١٠٠٠ من مجوده و هجرح سيويون و سر الباقون او ضلوا السنيل . ومن ثم رسخ في نفوس البورس أن الانكليز ضعاف يسهل قهرهم في كل حين وانهم حافدون عليهم فل يؤتمن جانهم . وعقدت عيدة الصلح بينهم وبين الانكايز و بي للانكليز حتى السيادة عليهم في ما يخلص بامورهم الخارجية فقط

ربي المحادث الترزيقال من السكان حسب احصاء مكومتها الذي اصدرته في العام الماضي وفي بلاد الترزيقال من السكان حسب احصاء مكومتها الذي اصدرته في العام الماضي من البورس وكثر من نالنهم من الانكليز والباقون من ام اور بية عنافة فالانكليز المتوطنون فيها الآن اكثر من كل البورس الذين فيها وهم أغنى بنا لا يقدر . وكثر دخل الحكومة منهم والحكومة جهورية ولها مجلسا نواب في كل منها ٢٧ عضوا واعضاه الجلس الاول ينتخبون من البيض الذين سكنوا بلاد المترزيقال قبل سنة ١٨٨١ أو الذين اشتركوا في معاد به الانكبيز سنة ١٨٨١ او في الحروب الاخرى التي نشبت بعد ذلك مولاء فقط ينتخبون وينتخبون لهذا المجلس اولا ينتخب احد الهضوية في هذين المجانس لا أذ كان سنه ٢٠٠ سنة فاكثر ومذهبه البرنوتستان ولم يحكم عليه قط ، ويجوز انتجأس بجنسية الترزيفال وكن يشترط اذلك ان بعترف رابال من البورس الفسهم بان طالب التجنس اهل اله

ومفاد ذُلك كله إن الانكليز الذين استوطنوا بالاد الترسفال منذ بضع سنوات الحالآن وعمّوها ونفوا مناجها وظهروا خيراتها الطبيعيَّة حتى يتمّتُه بها السكات كهم على اختلاف طبقاتهم. ومنهم تجي اكثر اموال الحكومة او كها نقر بها وهم صحاب المصالح انكبرى في البلاد وعددهم يزيلا على عدد البورس انفسهم ولولاهم ولولا سطوة الامّة الانكليزية التي هم منهالكان السكان الاصليون قد اودوا بالبورس — هوثلاء الانكليز بحومون من الانتظام في تجلس النواب ومن الاشتراك في حكومة البلاد فيحكم عليهم البورس ويستون لهم ما شاؤوا من القوانين من العمران بالمورس ولمناون بلم ما شاؤوا من القوانين ومنون بالموال الحكومة كما يجبون والانكليز يدفعون الاموال ولايمق لهم ان بشكوا ضبحًا

المقتطف ويقول لهم البورس " نحن السابقون الى هذه البلاد ونحن الذبن اشترينا استقلالما بدمائنا ولا بدَّ أَنَا من أن نسوسها كم نشاه فاذا رضيتم بذلك فابقوا عندنا على الرحب والسعة ﴿ والاً فاهجروا بلادنا واتركونا وشأن " وعلى هذا الكلام صبغة العدل والانصاف وككزما قول البورس وانصارهم لو قام السكان الاصليون وفروا للبورس ما يقوله البورس الانكتيز (وغيرهم

من الوتلندرس اي الدخلاء في بالادهم) ايرضىالبورس بذلك أوَّ لا يَتشقون الحسام ونقولون َ 'ن الارض لله وهي تسعكم وتسعنا وفيها خير يكفيكم ويكفينا فلن نرحل عنها وفينا رمق ويقول البعض انهُ لو فعل الانكايز وغيره من الذين استوطنوا الترنسفال حديثًا كما فعل البورس واثبتوا حتهم بالسيف مثنهم في تلك البلاد ما لامهم احد لان النفلُّ من الحقوق

الشرعية التملك لكنهم لم يمتشقوا الحسام بل الدروا المكومة الانكايزية تحارب عنهم فهم خونة وهي ملومة لانها تعرَّضت لما لا بعنيها وللحكومة الانكايزية عذر رانها فعات الآن ما فعلته ُ قبلاً لما استنجد بها البورس على

لحكن الاصليين وبان البورس اخنفوا عيدهم معها فرفضوا الاعتراف بسيادتها عليهم في موره الخارجية وهذه السيادة حق مكتب من الا تتركه عنواً . ولم يكتنبها يرفض سيادتها ب خاطبوها كم يخاطب القويُّ الضميف فانتهكوا حرمتها لدى الام الافريةية التي تسودها . و نتهاك هذه الحرمة بيجرُّ الى شروركثيرة فيعود جنوبي افريقية الى حالة صحيجية التي كان

فيها قبلاً وتكون الخسارة الكبرى على انكيترا فدفعها واحب عليها

هذا من قبيل الترنسفال اما ولاية اورنج الحرة التي شاركت الترنسفال في مدرية الانكليز لآن فقد لقدم كيف نزلها البورس واستوطنوها. وقد أودي باستقلاله سنة ١٥٥٤ وحكومتها حمهورية رئيسها الحاني القاضي ستين النَّف في ١٩ فبراير سنة ١٨٩٦ ومدة الرئاسة خمس سنوات. وكان عدد سكنها سنة ١٨٩٠ مئة الف وسبعة آلاف البيض منهم ٧٧٧١٦ والباقون من السود وأكثر البيض من اليورس والانانيين والانكيين. وفيها مجنس زواب اعضافه م

من البيض فقط والنتخبون له من البيض ايضًا ويشترط ان يكونوا قد ولدوا في البلاد او استوطنونها منذ خمس سنوات على الاقل . والضاهر انها لا تمنع غير البورس من الانتخاب وفي هذه البلاد نحو ٣٠ مايور فدان من الاراضي أكثرها صالح للزراعة وكن لا يزرع منها الآنحو ثلث مليون فدان القلة حكانها. ومواشيها كشيرة جدًّا الكثرة مراعيها فغيها نحو

سبعة ملايين من الغنم ومن معادنها ساس وسيخرج منه في السنة ما تُنبهُ نحو نصف مايون من ا الجنيهات. وينها وبين الترنسفال محانة حربية لقضى عليها بشاركتها في عاربة لكمترا

سنة ٢٣

العلم في مئة عام

من خطبة الرئاسة في مجمع ترقية العلوم البريطاني الذي الناّم في مدينة دوفر للإستاذ سخائيل فوستر النسبولوجي الشهير (تابع ما فبلة)

الغرق بين سنة ١٢٩٦ و١٨٩٩

ومنا أنتقلُ من الكلام على الماضي اذ ليس من غرضي سرد ناريخ العادم في هذا القرن ولا انا استطيع ذلك لو اردته ولا المقام صالح له وحسبي انني ابنتُ بح اس علي الكيمياه والجيولوجيا نشأا في آخر القرن الماضي ونميا في هذا القرن وان عام الاحياء قد تغير كثيرًا وهو الآن غير ما كان عليم منذ مئمة عام ويقال مثل ذلك عن غيره من العلام الطبيعية وكذلك العامل الطبيعية بالعادل التي ظهرت بداءتها منذ قروت كثيرة قد نقدَّمت مع غيرها من العلام الطبيعية في هذا القرن نقدَّما متسارعً. وما مرَّ بكفي الدلالة على الغرق الكبير بين سنة ١٩٧٩ وسنة ١٩٨٩ من حيث نقدَّم المعارف الطبيعية ومن حيث انشارها في اقطار المسكونة حتى الله الغيول ما العرف المارف الطبيعية ومن حيث انشارها في اقطار وعندي ان هذا الفرق في المعارف الطبيعية ارتفائه لا رب فيه سواء كان في غيرها ارتفائه لو اغطاطًا. نقول هذا غير منتخرين لان تاريخ الماضي يري رجال العام ان نجاحه محتفل عليهم الافتحار به من وجوء كثيرة

فان كل من يجت في مسألة من المسائل العملية اذا نظر في ما فعله غيره من الذبر سبوره أما الذبر سبوره ألل المجت فيها عاد متضماً لسبب من سببين الاول انه أذا عبر عن معاني القدماء بالفاظ ومصطلحات بما نستعمله الآن رأى انهم كانوا فو ببين جدًا بما ظن أنه جديد وهو اول من اكتشفه والناني انه أذا وجدنا آراء القدماء بعيدة عن الحقيقة حينه ننظر اليها بنور المعارف الجديدة فن المحدمل أن آراء نا التي نحسبها الآن حقائق ثابتة نظهر لدى علماء المستقبل غاية في الغرابة والبعد عن الاحتمال

العلم ميراث مجيد

ثم انه ُ فلكُتب في كل صححة من صحّحات تاريخ العا, بحروف جليَّة براها كل احد أن أ الحقائق العليَّة لا تكشف دفعة واحدة ولا تكون مستقلَّة عن غيرها بل ان كل حقيقة منها إفي ابنة حقائق اخرى سبقتها وستكون امَّا لحقائق اخرى لناوها . والعالم يختلف عن الشاعر أ وللمور من هذا القبيل ، فان الشعر فطري في النفس والشاعر بشأُ شاعرًا واذا بات لم يرث

المقتطف ٨١. صناعته ُ احد وقد يتغنى الناس بمدحهِ 'دهرًا ولكن ُ قِر يحته ُ تدفن معه ُ واما العلمِ فمكتسب والعالم يكتسب العلم اكتسابًا بالدرس والمجث بأخذه عرب غيره ولنميه بنف كأنه نتيجة معارف الذين سبقوه واذا مات م يدفّن عملهُ معه بل بقي مير أ؛ الهيرم. وكم رأينا وكم سممنا في اقوال القدماء آراء صارت حقائق عند المحدثين . بنطق العالم بحكمة فتقع في ارضيْ بور ولا نُثمر لان الارض غير معدَّة لها فتبتى كامنة الى 'ن ثنهياً لها الانكار فيبوزها واحد من

عالم الخفاء ويشتهر بها. وكأن في الحدُّ ئق القديمة فوةُ ندفع العاء 'لى اكتشاف حقائق جديدة فيكتشفونها وتنسب اليهم والفض في اكتشافه في ما قبابه. ولذلك ببتم العنم مثقدمًا ﴿ لان العالم ليس مستقلاً بنفسهِ بل هو من خدَّ مة العلم "ندين يطيعون د'فعًا يدفعهـ الى الجرى:| فيهِ وهذا الدافع كان قبلهُ وبنقي بعدهُ لي ما شاء الله . فني كل الامور لقدُّم وتأخُّر وارثقاثه · وانحطاط واما العلم فني لقدُّم دائم لاَّ أن سيرهُ لا بكون في خط مستقيم دائمًا بل قد ينعرُّج

ويعمع وتظهر حقائقة كأنها تعود ادراجبا ثم نسير في خصتها الاولى مرَّةٌ ثانيةٌ وكن منتهى سبرها الى الامام لا الى الوراء كمن يسبر في خط لولي لا في د ئرة · وزد على ذلك ان العلم لا يَمُوكُما يَبْنِي البيت بوضع حجر فوق آخر فتبتى الحجارة الاولى على وضعها الى ما ـُـاء الله بلُ كم يسمو الجسم الحي بتغيُّر اطوارهِ على ما ترى في الجنين فان صورهُ لمخنفة التعاقب ولتغيُّر. اعضاؤُ هُ دوامًا ولكنهُ هيتي هو هو في ذ 'يته ِ ولو زاد نموَّ كل يوم عن ٪ذي قبلهُ · وهذا شأن

العلم يخلف تصورُهُ من عصر الى خر وهو واحد و ينموكم ينمو الجنين، ولمُضْمَ صورتهُ رويدًا ! روبدًا كم نتضح صورة تلقي على السنار إنمانوس السحري ونجسم كما حكمت وضعها عبيه حتى تصير في مركز ملنق الاشعة

وتاريخ العلوم الطبيعية في القرن الناسع عشر والقرون التي سبقته ناريخ ارثقاء مستمر ليس فيهِ ما يدل على التأخر ولا على 'وفوف . ومَا يُعلم بالبحث 'على بنق رسخًا وقد يضاف اليه 'و يغضُّ الطرف عنهُ مدةً ولكنهُ بِيقِ في محلمِ لا يزول . . ولوْتوقنا بـ ستَوار هذا التقدُّم ترنا ننظر الى المستقبل بعين المستطلع مشوف انرى ما يكون من مرالعبر فيه وما الدرجات التي يصل اليها بمرور الايام. ولا بدُّ من أن نـــأل انفسنا حيننذ قائمين هن يقتصر العلم الطبيعي على ما يتعلق بملابسات الانسان أو يتناول لانسان نفسه

ان المنافع المادية التي نالها نوع لاسان من لقدُّم العلوم كثيرة جدًّا لا يرتاب فيها احد فانهُ لا شبهة في الن العلم قلن الشاق وخلَّف الآلاء وفي اللهُ زاد الراحة والرفاعة ومهَّد العقاب وسهَّل الصعاب ولم نُقتصر فوائدهُ على الاغتياء برعمَّت الفقراء . وهذه الفوائد المادية

العاجر في مئة عام كثيرة واضحة حثى يظن كـثيرون انها كل الفوائد التي يمكن ان تُذل من العدِ. ولذلك بقال عن العار انه منفع ماديًّا لا غير فهل هذا صحيح

منافع العار العقلية

يخامرنا الشك في ما نقدُّم حالما نفكُّر في نقدُّم العبر ونرى ان ما يُحسَب من منافعهِ ماديًّا هـ ايضًا نقدُّم في المعارف العقلية فانكل ما نتج عن العبر نتج عن سيادة الانسان على الطبيعة وهذه السيادة عقلية مدارها ازدياد مقدرة الآنسان عني استعال القوى الطبيعية بدل فوته اوقوة غيره من انواع الحيوان فهي توسُّع في استعال العقل بدل استعال العضلات

فهل يحسب أحد أن ما حوَّل العقل آلى ذلك لم يؤَّثر في العقل نفسه ٍ . وهن ذلك انقسم من العقل الذي يشتغل في اظهار الحفائق "علمية آة عمياء تُنتج نتائج لا تعلم كيف ننتجها ولا هي شريكة في النفع الذي تسبِّبـ^دُ

ما هي أوصافَ ذلك العقل العلمي الذي غيرًر عارفة الانسان بالطبيعة ولا يزال يغيرها . اذُ اردنا الجواب عن هذا السؤال لم نضطرًا ان نبجتْ عن العقول الفائقة . نع ان العلم ثقدُّم

على يد بعض النوابغ ولكن الفرق بين هؤالاء وبين مَن دونهم الما هو في اكم لا في الكيف لان العالم بعجده لا بنفسهِ والاوصاف التي نقود زيدٌ من العملاء الى كتش.ف حقيقة عنية " خنية لا يعبأ بها الأ قليلون نقود عمرًا الى أكتشاف حقيقة إخرى يطبّق ذكره المسكونة

وتموم لها الناس ولقعدون واوصاف العقل العلمي ثلثة بنوع خاص الاول انهُ يكون ميالاً بالطبع لي ما يجت علم أي انهُ يطلب الحق ويجب لحق والأً

فلا يتسنَّى له كنشاف الحقائق الطَّبيعية . و لحق الطبيعي حق مقرَّر لا نـك فيهِ ولا ارتباب ولذاك ترى العالم الحقيقي لايكتفئ كتلة نجنكال ويجوز ولا يساوي بين امرين مخنفين ولوكان الاخللاف بينهما جزءًا من الف جزءُ من السَّعرة . ومن يخالف ذلكُ يضلُّ سبيارً ولا يزيد ع الحقيقة الأسد

الثاني الله يكون على اتم الانتباد دائدً فرز الصيعة تناجينا دوامًا لتكشفنا باسرارها ولو باصوات خفية . وعلى رجُن العنه أن يكون منتهة على الدوام اليها مستعدُّ أن يسمع صوتها ولوكان ركزُ و بدى اشارتها ولوخفيت عن 'لابصار

والثالث أن يكون شجاءًا صورًا لان مسائك العوم لا تحوون العقبات وكشيرًا ما يكون البحث عقبيُّ لا يُنتج الآ النشُّل أو تلعوُج سبَّاءُ بعد استقامتها وتضيق بعد نساعها فيرى المقتطف

الباحث انهُ ابتداً والامل رائدهُ والرجاه بهدي خطواتهِ لكنهُ لا بلبث أن يقع في لجة البأس ومناك يجب الصبر وتنبد الشجاعة الادبيّة فان شدّد عزيمنه نجا من ناك اللجة والأغرق فيها ود نن عملهُ مع الاعال التي شرع فيها الناس ولم يتموها وكأني اسمع فائلاً يقول أن هذه الاوصاف غير خاصة برجال العلم بل عامّة لم ولغيره

وكا في اسمم قائلاً يقول ان هذه الاوساف غير خاصة برجال العلم بل عامة لم ولغيره بن بتوخى الخياح مهماكان مطلبة من الحياة . والقائل مصيب في قوله وهذا الذي اعيم فان رجال العلم لا يمتازون علي غيرهم بل هم مثل سائر الناس والعلم نفسة معارف عمومية منسقة ومنشمة كما حدَّد مُ هكيلي والمحلاه من عامة الناس ولكنهم يمكون قوة اكتسبوها من العم الذي خدموه . وطالب العلم اذا تعمَّم عاعرة المحلمة فعله معداء عليه في سبل الرشاد وساعده شي أدشاف امور جديدة وكانت الطبيعة نفسها خير مرشد له . وكل بحث يزيد الباحث شاه الراح على مداومة انجث سوالة جاء مثمرًا او عقيهاً وفاموس الطبيعة فاض ان من يطيعها تدخير عليه الصعاب فيحد كل خطوة اسهل من التي قبلها الى ان يخضم لها خضوعاً ناماً فيجد تدخير عليه الصعاب فيحد كل خطوة اسهل من التي قبلها الى ان يخضم لها خضوعاً ناماً فيجد

الله المساحة المجدية وكان الطبيعة للسمة عبر مراحة له وحوث بحث يربيه المعالمة المساحة المن ان من يطيعها أندارًا على مداومة أنجث سواء جاء ممثرًا او عقباً والاوس الطبيعة فاض ان من يطيعها أندا فله مار سيدًا عليها فلا من التي قبلها الى ان يخضع لها خضوعًا تاماً فيهد أنذ فد صار سيدًا عليها وذا المعالمة كان خَدَمتها كنوا في الفالب من المعالمة كأن خَدَمتها كنوا في الفالب من

سعاف. العقول والعزائم. فلو دعت لحدمتها ذوي العقول الثاقبة الذين ضاعوا عمرهم سدّى ثني حر سائل لا فائدة منها وفي ما لا نقسم بو المعارف ولو دعت العدول لذين ساروا في الطريق السون غير مسترشدين باحد لكان نقدام العام على يدم عظياً جداً وخج الناس من كثير من لا تشائيل فاذا اعدر رجال العام ذلك وجدوا ان ما احرزوه فليل يدعوهم أن لخجل لا الى الانتخار وإذا كان في المجمث المعلى فائدة ذائبة الباحث لائه ميتو يه و يرشده سينح طريق الحدى فنائسته المادية ليست كل ما يستفاد منه وقد نهتم بامن القوائد المدية كرار ما يحق لها كان العامة العليمة لكنه اذا كبر رأى ان عنايتها بو لم تمن العلق الى امه ليجبها لانها تطعمه الاطعمة العليمة لكنه اذا كبر رأى ان عنايتها بو لم تمن لقتصر على ذلك بل انها كانت تربيه إيضاً وتدوية ، وهذا شأننا ذا باهينا تبناهم العالم المادية

ولايعيش الانسان بالخبز وحده كم قال الكتاب لكنه يجد في العبر شيئاً آخر غير الخبر: اذا متطعنا ان نخي سنبلتين من الحنطة حيث كانت منبلة واحدة نخو فذاك فوز عظيم ولكن اذا استطعنا ان نساعد انسانًا حتى ينظر في امورم ويتدبرها بعين الحكمة والروية فذاك امر" عظم.

ياعمينا الطرف عن ارشاده الادبي

والعلم يغمل الامر الاول و ينعل الامر الثاني ايضاً . والقول الذي تقاناه عن مكملي وهو ان العلم بغمل الامر الثاني ايضاً . والقول الذي تقاناه عن مكملي وهو ان العلم معارف عمومية ها يقلم المقاتل التي يتدبّر بها العالم امور العلم الخصوصية في يفيده مهم ايضاً وتنتج الثائدة من العلم على اسلوبين فقط الاول ان يعترف للعلم بانقدرة على تعليم الناس وان يطلبه كثيرون من غير الحاصة . وعجمنا غني عن تذكيره بهذا الشمرط لانه ممه منذ اول في نام على من ربي دعوته الى حظيرة العلم . والثاني ان الغابة المقصودة من العلم ليست ثناته في ضم كل من يليي دعوته الى حظيرة العلم . والثاني ان الغابة المقصودة من العلم ليست العملي . فان الانسان قد يعرف كل الحقائق المجاهدة ولذكر كل من ما من احد المحتاف المجمع المجمعة ولذكر كل ما من احد المحتاف العلم ولذكر كل ما من احد المحتاف العملي من عالم المحتاف المحتاف ولذكر كل ما من احد المحتاف العمل المحتاف المحتاف العمل المحتاف العمل المحتاف العمل المحتاف العمل المحتاف العمل المحتاف المحتاف المحتاف العمل المحتاف العمل المحتاف العمل المحتاف المحتاف العمل العمل المحتاف العمل المحتاف العمل المحتاف العمل المحتاف العمل العمل المحتاف العمل المحتاف العمل العمل المحتاف العمل العمل العمل العمل العمل المحتاف العمل العمل العمل المحتاف العمل العم

التلمية ولذكر كل,ما وصل اليم الممالة ومع ذلك لا يكون عقله عليًا ولكن ما من احد بيمث المجتابة ولله كل المكتب المحتفية جديدًا . وقد المحتفية التألي الله المحتفية علية دفعة واحدة من غير عناه شديد فنذيع الجرائد اسمه في الاقطار المدين كثيرون في اقتفاه خطوانه طمعًا في احراز ما احرزه . وقد بيلغ اليها رويدًا رويدًا في الأريق الذي سار فيه م أن نقدمه اليها وهذا الاسلوب الاخير هو الاسلوب العملي المحتفيح المنتب بين في هذه المسألة خلاف فليس من غرضي الخوض فيه الآن ولكن ان كان ما

نعة صحيحاً ليخطى فم كل من يقول ان تعليم العالم لا ينيد الأ اذا استئمل النفع المادي . ولا ينبد الأ اذا استئمل النفع المادي . ولا ينبك إن العلوم للايبية لم تستعمل كذاك حتى الآخر واكن هذا لا يمنع استعمل هذاله المناقة التي ذكرناها آننا وهي التهذيب العالمي الذي يختر في طبق التهذيب العالم الطبيعية بن الايخشوا من وجود العالم الطبيعية يتما وسهم لانك ان ان المحاب العالم الطبيعية يوءون اصحاب العلوم اللابية اذا قصروا عندم على اعزال الانسان ولم يلتفتوا للى المناقم الله المعلم على العالم على الطبيعة ولم يلتفتوا للى اقعال الطبيعة فالعوم الطبيعية نقسها تلام ذويها اذا مدروا المنازم على الطبيعة ولم يلتفتوا للى اعال اللابسان وهو في نظرنا محود الطبيعة

العلم والسياسة

وهناك امرَّ آخر اود ان افول كمة فيهِ . وهو انه في ميدات السيامة في جهاد الناس بسهم مع بعضي امة مع امة وشعبُ مع اخر يدخل العلم ويكون منه النفع الكبير ولو ظهر على النسم من ذلك قبل امعان النظر ونه ما مان فرع من فروع العلم نقدَّم في هذه السنيزالاخيرة اكتر الذي تصنع به مهكت فوع الانسان ويخرّ بان معاهد الحمران فاذا المخفر الطبيب بانه تمكن بواسطة المانوم الطبيعية من نقليل الامراض وتختيف الآلام فالجندي ينخز بآلات ا تتخريب والتدمير . الاول يسمى ليجفظ حياةا لافراد والثاني يسمى ليقبض انفاس الالون . ولكن لات تخريب والندمير هي التي اوفقت الحروب وستستأصلها عرب قريب كم نرجو . ؟ والتأمّب لتحرب يدعو الى السلم كما قبل ثم ان كل فروع العلم تفعل الآن في نقويض اركن الحرب فقد قات ان من مزايا انجمث

والناهب عوب يدعو عمالتهم ما فين المسلم الم في أنه و يض الركان الحرب فقد قات أن من مزايا البحث أن كل فروع العلم أن يجنس في كنه العلمي المبابقة لها ، ولا يستطيع رجل العلم أن يجنس في كنه ويستقر عن الاعتصاد بغيره مغضيًا عمانه اللذين سبقوه فالغه عضو في جسم كبير حي ولا ينعل فعيه كيم عليه الأاذا كان متصلاً بغيره من الاعتصاد وإذا كان المنابر تبية وجب عليه أن يعرف كل ما عمله غيره أفيه في وطنه وفي غيره وكل ما كُتب عنه في كنه وسلم غيرها فنزول من امده الحواجز التي تقصل بين الام والشعوب و ينظر أن المنتخبان بالعلم مثله المنابر المام مثل المنتجم، ينظر المهدم كالمنتجم مؤزوون له وساعون معه نحو الغرض الذين يسمى اليم ، العام يؤلف بين الناس و يقرّب بين القلوب وساعون معه نحو الغرض الذين يسمى اليم ، العام ال

وفي ناريخ العصور الغابرة ادلة كذيرة على مؤاخاة رجال العالم فانة .. انفضت النروت الوسطى و يزغت شمس المعارف في القرن السادس عشر والسابع عشر شاعت الغفة اللاتباية وكانت خة العالم؛ فسوئات عليهم الامتزاج بعضهم يبعض ، وكان العالم ايلاقي بعضهم بعضاً رغاً عن أبعد مواطنهم ومشقة السفر فيذهب الإنكبيزي الى ايطانيا فيدرس فيها و يسافو اللاطني واغرضوي والالماني من مكان الى آخر في طلب العالم ، وكان كثيرون من العماء للاطني واغرضوي واللاف ان جمئة للدن سكية صبحب على نقتها كتب مليجي الايطاني واكرمت لا فوازيه العالم النونسوي المندن سكية صبحت على نقتها كتب مليجي الايطاني واكرمت لا فوازيه العالم النونسوي اعظم كرّ منستطيعة لمان الاقتام الناه وطنه بسنتين، وفي هذه السنوات لاخيرة ضهرت حاجة العلم يعدن عضفة لمى ما يوالف يبنهم ويسهل عليهم تبادل الآراء ، وكل ما يعم ويسهل ما يقام في المدنية حركل ما يعمل ويسهل ما المداون والمان كرة فتراه يسمهون يقداع في المدنية حركل ما يعمل المان المداون المداون والمداون المداون والمداون المداون
يذاع في الدنيد خالاً بسرعة البرق وكمن ذات لا يغني المماد عن المداولة والمذكرة فتراُه يسهلون سبل لاجتمع بعضهم ببعض في المؤتمرات العامة حيث يتذاكرون ويتباحثون في المواضيم المملية التي يشتغون بها ويخرجون من هذه المؤتمرات وكل منهم شاعر الله زاد قوة وعلماً تبلاق نم عليهم من احمد و والجميع منفون على التعاضد كشف اسرار الطبيعة اقتصادًا في الفوة والوقت ومن هذا القبير تد ضده على تخطيط الارض والداء ووضع المقايس العمومية وانجمت عن مضطيسية الارض ونحو ذمث من المساس العامة التي لا تحل الأباشية لل المحاه من بلدان مختانة في وقت واحد

البحث عن المصبية كجنوبية

وقد امنهُ الناس كثيراً في هذه البلاد وغيرها بكشف الحباب عن مجاهن القطبة الجنوبية فقات بليك وحاولت كشفها وقام الناس في هذه البارد وفي البلاد الالمانية ليقتنوا خطواتها ووعدتهم الحكومتان بالمساعدة والجميع متفقون على المحاونة والماضدة ، وان كنا تدعي بان لنا سيادة على المجان بفدو السيادة الفقهي علينا بسبر غور المجدر التي م تسبر حتى الآن والمجحث عن شواطئها التي لم تعرف . واذا شاركمنا غيرنا في المجث عن مجاهل الاصقاع الجنوبية فيجب ان تحقيل عن المحتوب الاكبر من المشاق والمنفقات وكون ك فيو اليد المطولى . وسيفهي الباحثون في غضون سنتيز من هذه البلاد ومن المانيا فيجب عبينا أن معرفهم بكل ما يضمن شجاح وبدفع النشال وبهيده وقد عوقوا كل ما يمكن ان يُعرف عن المبلاد التي يكتشفونها

جريدة علمية عدمية

ومن لامور المحلية التي لقتضي مشاركة العالم من كل الانطار ان كل من يشتفل بالعالم يشعر بجاجلير الى معرفة كل ما يبحث فيه غيره للذلا يضيع "وقت في البحث عن شيء اكتشفه " اخر. ولذلك شرع البعض منذ ان بع سنوات في نشر جردة تذكر المباحث التي ببحث فيها المملئة والتتأتيج التي وصلوا المير. وهذ الممم كبر تنهه تحده همه وارجال لم يعترضه من اختلاف اللغات واللجزئ فروع العام تخليفة كشين الحرون يمسر فرنها مما عدا عن المصاعب المثلية والمعلمية والمبردية وما المبه كن الجميع يقولون أن انجاح مكفول لحذا الممل وان كثير بن مستعمون أن يضحوا مصالحيه لذنية لاجر هذه المصلحة المحمومية وذلك زودا الموانع كبا فريباً

انجمع العلمي نعام

ومن هذه الامور ايضاً ما اشار به البعض منذ سندين وهو أن يجلمه نواب نجامه الملية كها في تجمع واحد يلتلم كل مدة معينة البحث في سسار التي يهتم بها المحده في كل الافطار وسجلمه عجمه ابتدائي لحذا العرض في ومبادن (۱۱ بعد شهر من الزمان . ومن المرجم ان السنة الاخيرة من الترن التاسم عشر ترى نواب العار بجلمين من كل الافطار في مدينة باريس في معرضها المظيراندي لتمي له كل نجاح ونرجو أن لا يكون فاصرًا على ما يسرَّ النواظر بل ان بني إيضًا با فرض الادبي المقصود منه في المجت عن حقائق

ولا أعندُر عن استطرادي ألبحث اللَّى المسائل الممرمية بن لولم افعل ذلك لعُدِدت مقصرًا

⁽١) مذبن في بروسيا مشهورة بحاماتها اكدارًا

في ما يليق بهذا الاجتماع . منذ مئة سنة كانت امنان عظيمنان تخلصهان وتخليطان ودام النزاع يشهما سنين كثيرة وملأت الاحقاد القلوب ونطقت بها الشفاء . والآن تنفقت هاتال الامتان على أن لنقار با بواسطة عمائهما حتى لا ينو يشعما الاً الناصل الطبيعي كي بتذاكر

التر يقان في سُــالل العَمْيَةُ التي يشتغلان بها. أَفَلا يحق لنا ان نحسب هذا الاجتمع الاخويّ دلبلاً من ادلَّهُ كنيرة على ان العلم رسول السلام

الامل وأثد أنعم

وانول في انخنام اننا اذا نظرناالى تاريخ العلم في القرن التاسع عشر كذي قرب النهاية رأينا فيع أمورًا كثيرة نقتع رجال العلم بضعفهم واقصيرهم وتدعوهم الى الانضاع ورأينا فيهر مورًا الخرى كثرمنها تزيدهم ثبقةً وأملاً • والاس رائد العلم

. ور اخرى افتر منها تزيدهم تنقة واملاً • والاس رائد العام نرى في ما يكتبه الذين لا يعرفون العالم ادلة كشيرة على انهم ينسوا من مستقبل الانسان إ فنهم لا يرون دليلاً على التقدَّم حتى يروا ادلة على انتاخر وهم يقدرون العام بتنافعو المادية فقط إ ولذاك تراهم يقنطون حينا ينظرون الى مآل فوع الانسان وككن ان كن ما 'ردت تبيبته' هذه الميلة صحيحة — ان كنت منافع العالم العقلية والادبية لا نقلُ عن منافعوالمادية وان كن ما فعاله' إ

له جزء تما سينمه فعلي هو لاكم الرجال ان بتشجعوا و تنشطوا به معتمدين عبير ام نحن رجال المام و الشاون بل المام المام فلا متفاونهم لان قدامت لم نتبت على رمال الارم والطنون بل على صحوة الحقاق المقروة التي رسختها العصور المتوالية ونحن لا ننظر الى الماضي كشيء انقضى ولا يعرد فنأسف يو بل ننظر اليه كشيء استغدا منه ولا نزال استفيد فنصر ويتهج وما الماضي سوى دليل السنتبل . والعصر الذهبي المامنا لا وراء: والمارف التي احرزناها مصباح في يدنا يرينا عجاهس سنتبل و يفي أنا سبكه ا ونحن و شقون بانتجاح لأن كل وحد من يشعر من ننسجة ان كل خطوة بخطوها وحده ولا هي نتيجة اجتهادو وحده الراهي نتيجة

عودًا لهذين ينون بعدهُ . انتهى [المقتطف] قال ولدنا"وكان الحضور صامتين في اثناءالخطبة يصغون الاصغة النام لا تسمع الا انفاسهم وما اتم الخطيب خطبتهُ حتى صفقوا لهُ موارًا . واستدعى السر بردت

استغال كفير بن من الذين سبقوهُ فكما كان اشتغال الذين قبلهُ عونًا له ۗ فاشتغالهُ هو يكون ا

ع لا تسامه ولا، المحقيب عقيبه على مكتوا له مرازا. و سنده السربردو سندرس أن يقدّم له الشكر مسندًا طلبه الى مكتشفات الخطيب العمية انكثيرة والى سعيه شواصل في نشر العلوم الطبيعية موان كان في مدرسة كبردج الجامعة او في الجمية شكية والى ربطويم الطب الموم الطبيعية. وتني محافظ دوفرهذا لاستدعاءواعاد الترحيب باعضاء الجمعم"

الزمن الجيولوجي وعمر الارض

ملخصة من خطبة الرئاسة سرارشبند غبكي انجيونوجي الشهير

ه: من مسألة من المسائل التي تشغل فكر جيوفرجيين هتم بها المحلة حديثًا اكثر من مسألة من المسائل التي تشغل فكر جيوفرجيين هتم بها المحلة حديثًا اكثر من والفظاميين الشخيين كانت كل فوقة منها ترتهي ر أيّ خصاً في الرمن الذي تكونت فيه الارض والفظاميين والنستين كانت كل فوقة منها ترتهي ر أيّ خصاً في الرمن الذي تكونت فيه الارض سنة مرد دعاه في لانتباء مبيئًا لها ان آراء عند نمذ نسته أنسنة الطبيعية ومن ثم اخذ المطلة ولدوجت بعفها من الحميد المواجيين والملكية وجويرجية وجه و بادلة كثيرة عظامة الانواع مود حدوجت بعفها من الحميد الملفي ولكن المحلة لم يقفو فيه على خد انفعال فيحسن بنا ان تراجع في هذه الفترا في العام الماضي ولكن المحلة م يقفو فيه على خد انفعال فيحسن بنا ان تراجع في هذه انفورجي موضوعً الحطيقي في هذا الحجمة العدة قول العالمة الملفي ولكن المحلة عن الحدة قول العالمة المحتم العدة قول العالمة الملفي ولكن المحلة عن الحد الفعال الحدة عالعه قول العدة قول العالمة الملفي ولكن المحلة على المداخلة العدة قول العالمة الملفي ولكن المحلة على المحتم العدة قول العالمة الملفي ولكن العملة على المحلة العدة قول العالمة الملفي ولكن العملة على المحلة العلمة الملفي ولكن العملة على المحلة على العملة المحتم العدة قول العملة المحتم العدة العدة قول العملة المحتم العدة المحتم العدة على العملة المحتم العدة المحتم العدة على العملة المحتم العدة المحتم العدم المحتم المحتم المحتم المحتم العدم المحتم المحتم العدم المحتم الم

اوَّلَ مَن قَل بِقَدَم اَكُوهَ الارضَيَّة جمل هَأَن جَيُولِجِي فَنَهُ مَ مِن َحَدَّ قِبَلُهُ انتبهالى ما في صخور لارض وطبقاتها من الادلة اكتبرة عن قدم في ذرَّى فيها أثر القواعل الطبيعيَّة البَطِيئة التي تنفر الآن فيطبقات الارض عنه روجيه فقل نصف لاأن تدلُّ على تعاقب مالا يجدى من القورين، وخاف ان لا يوافقه الحديني هذه تشيخه كثرة ما فقتضيه من الدهور الطوال فقل ن ما يستديه هذا التعليل اتما هو لازمنه لطوية فائد معقول بكل اجزائه وكذه أيكر كناه من موجودات الارضية خالته كانه في من أوجودات الارضية خالته في من أنوف في قدم كم انه لا يستطيع ان يستدل منه على بدء تم المنوف، في تقدم كم انه لا يستطيع ان يستدل منه على بدء تم المنوف، في تقدم كم انه لا يستطيع ان يستدل منه على نهايتها

وهذه تنجيم ألجيولوجية منقوضة حسب مدنون عسنة عليهيمة وكن أذ نظرنا البهامن حبث لادنة أني را الارض قديمة لا بداءة خبث لادنة أني را الارض قديمة لا بداءة أن لا فلا نهاية بن قال أنها حادثة ولها بداية ونهية وكنيه أفل نه أم يجد في بنائها دليلاً على بديته وحبي الآن لم يوجد فيها دليل على هذه ابدية عمد نه أمراً قول منذ نشر قوله مذا وفيه عنده الفلسفة الطبيعية لراة كثر من را كن كن الكرفون ولي عدد الفلسفة الطبيعية لراة كثر من را لا كنوبوبين، وحتى لان لم نصر من را لا لا بدوبين، وحتى لان لم نصر

المقتطف اقرب من هتن الى اكتشاف اصل الارض من صخورها فإن افدم المحخور التي نراها تدل على انها مركبة من صخير اخرى لقدمتها ولولم تكن موجودة الآن

وكما استدلُّ متن على ان الارض تكونت في ادمار طويلة جدُّ سندلُّ ايضًا على ان الغواعل الطبيعية التي تنعل بها الآن في نفس الفواعل خيكات تفعل به. في العصور الغابرة وهي

باثبات الحقيقة الاونى. وكان الجيولوجيون الذين سبقوهُ بفرضون حدوث الحوادث العظيمة مثل أ جوف السيول وتوران البر اكين لتكوين الجبال والوهـ د كمنه ابـ ن صـ يح أن الزمان وحد. **.** يكنى لحدوث ما حدث في الارض اذا توفرَّت سباب حدوثه

فخلاصة فلسفته التي بني عليها عا الجيووجيا لحديث أن الفواعل الصبيعية التي غيرت وجه الارض بطيئة النمن وهي مثل النواعل التي تنمن بها كآن وقد عظم بعبها لانه٬ استمرَّ زمانًا ً طوللاً جدًّا ولم يحاول ان يعرف طول هذا الزمن. وقد البغير والبدء. قديمٌ هنن وزاد عليهِ انهُ ﴿ ليس في الاجرام السموية ما يدلُّ على بداءة للعالم اوعلى نهاية لهُ. الأَ ن عر الطبيعيات قد ا نقض قولهُ هذ و ثبت وجود بداية ابتدأت منها الارض وغيرها من الاجر م اسموية وتدرُّجت

منها نحو الكمال كن ذلك لم ينقض قول هنن كم لقدَّم لان الازمنة التي تعدُّ تبلابين السنين يجوزان تسمى قديمة جدًّا حتى لا تعرف بدايتها وقام الحجورجيون بعد هتن وملينمير وصارو يعلمون حودث لارض درضين لها مايشاؤون من الزمان من غير قيد. والذين اقتفوا منهم خطوات أيَّل لذي بذكره الجيورجيون بالشكر ً الجزيل افرطو في فرض الازمنة الطويلة ايَّ فرط مع ان ع. جيورجيه لا يقتضي ذلك

وسنة ١٨٦٢ شرق نور جديد على مسألة عمر لارض وطول الازمة لجبولوجية في المقالة التي تلاها لورد كنفن (وكان سمه' حينتُذر السر وليم خمسن) في جمعية د ببرج الملكية اذ ابان فيها بالادلة الطبيعية البنية على ازدياد حرارة وطن لارض أن عمره لا يقل عن عشرين

مليون سنة ولا يزيدعلي اربع مئة مايونت سنة ، وبعد نحو 'ربع سنوت اعاد قوله' الذي ناقض به الحَجْوْرجِين النظاميين . وعاد الى هذا المُوضوع بعد نحو سنتين آخر بين وابَّد قوله م بدليلين آخرين لاول تباطؤ حركة الارض بفراء المدُّ والذني كون عمر الشمس محدودًا . ثمُّ إ عاد اليهِ مرارً وفد انقص ما وصل اليهِ 'ولاً من ضول عمر لارض فجعي عمرها الاطول ٢٠ مليون سنة على ن رصيفة الاستاذ نايت لا يجعنهُ أكثر من ١٠ ملا بين سنة وائنق أن هكىلي كالس رئيسًا نجدهية أجبولوجية سنة ١٨٦٨ فاخذ أدلة اللورد كفن الطبيعة ولعب بها بمهارتوالممهودة وقال أنه أيخدها لا يكون دوران الارض قد أبطأ وحرارتها قد فأت ونور الشمس قد ضعف ولكن ذلك لم يؤثر في الارض مدة الزمن الذي مفقل آثاره في طبقاتها ألا والذاك أغفى الجبولوجيون عن قول أيورد كفن الانهم رأوا أن الزمن الاطول الذي فرضه وهو من ١٠ الى ٤٠٠ مليون سنة يسعم العلياما حدث في الارض من التغيرات

الذي فرضه وهو من ١٠٠ الى ٢٠٠ مليون سنة يسعم. نمليل ما حدث في الارض من النغيرات لاسيا وانهم لم يكونوا يهتسمون بتعد را ازمن كم كانو بهتسمون بتعدق الحوادث التي مرَّ الومن عليها . وكانوا قد اثبتوا تعاقب هذه الحوادث البرَّ ثقرى بعر على كل اعتراض الما انا فيم اشاركهم في هذا الاغضاء بن جريت ،ورد كانون على مذهبه واستحسنت وضع حد تممر الارض وابنت أن مئة مليون سنة تكفي حدوث كل ما حدث فيها من جرف المياه

حد ممر الارض وابت أن مئة مليون سنة تكني خدوث كل ما حدث فيها مرف جرف الياه الاثرية ونفتيت انصخور وجرفها وكنت احسب أن لجيووجي يجب أن يسرً بكل ما يحديد الاثرية ونفتيت الصخور وجرفها وكنت احسب أن لجيووجي يجب أن يتاة المارد كافن واخذوا من ذلك الوقت يدفقون في لقدير الازمنة. وحاو حدوة في حالسائل الجيووجية بواسطة الحقائق الطبيعية. واثر قولة في دارون حتى حسب أن قصر عمر الارض عتبة كبيرة في سبيل مذهبه الأن أن ادلة كنف الثلاثة مبنية كه على الخروض وعده النوض وأن كانت مرجَّحة تبق احتالات يستحيل معها لاستدلال المتيني ولدك لم يو نقة العلمة كهم عليها

ربيووبيون ربي ما يبوده بسيس من ك المستمال الطبيعية كان الانعال الطبيعية كان تجري منها لآن بدليل ان طبقات الارض ورو سبه تدل على ان الانعال الطبيعية كان تجوي حينتلركم في جارية الآن وان افعات لم تشمف كثير على كان عليه ادلة على ذلك حقود المنشدة في النكون وان كان هذه الافعال انطبيعية كانت تحيية فيأسية من بدايتها . وهناك كثير من انتجوات التي تدلق باخالات انطبيعية كانت تحيية فيأسية في الارض في ازمنة كثير من انتجوات التي تدلق باخالات انوع على من آثرها رسبت في الارض في ازمنة طوينة جداً أفيلا حدث من التغير في انواع الاحياء البياة بقداً البياء مدن التغير في انواع الاحياء البياء المناهدة عبداً المناهدة عبداً المناهدة عبداً المناهدة الدين والمناهدة عبداً المناهدة الدين التغير في انواع الاحياء البياء المناهدة الدين والمناهدة المناهدة ا

م قابل بين لادلة الجيولوجية على طول عمر الارض و لادلة الطبيعية على قصره وقال ال الادلة الاولى بيت من الثانية ولا الثانية مبنية على الفروض و تحديج بمدرلونها من وقت الى آخر بمثلان الادلة الاولى فاتها مبنية على المشاهدات تحسوسة ، و شدر الى وجوب التعاون اللجث عن عمر لارض بقياس ما تجرفة الانهروما يرسب منها وسرت مياه بجر وقياس فعل انهر الجليد وفعل هوا يعرب الماليد وفعل هوا يعربون المواضية على الميت على الجيولوجيين ن يقتموا هذه المواضيع وبتداوا على جمث فيه و ن بقرأ و على ذلك سياله المؤمل الجديد نجت الجيولوجي قد انواضيه وبتداوا على الحام المتبر فيكون اعرب الفض في ان هذا اللفام الجديد نجت الجيولوجي قد انواز فيها)

حقائق جغرافية

محصة من خطبة السرجون مري رئيس فسر تجعرفية في عبيع - بريد ي عمق لاوقيانوس

شرع الهذه يهتمون بسبرغور المجار حين أربد مد سائد النخر م بين اوربا وامير كه ولا يزالون يسبرون غورها كما أربد مد سلك جديد ، وقد النمو مرجيس (الآلات التي يعرف به عمق جرا قبل ان أرسات سنينة النت بجر بجت عما في جدر لنمكن من فيها التي يعرف المجر يائد قبل النام ومن الحماز فرد المجدد بحد في مد مرضوع وتدقيقاً ، وقد قابت بين النائج التي وصل اليه الباحثون في هذا الموضوع سين سيرو غور بحر في الماكن مختلفة وجلت ان الجدب لاكبره منه عميق جداً ون لرفارق بذي يقل عمله عام مئة فامة لا تزيد مناطعه على سبعة مالابين من الاميال اي نحو سبعة في مئة من مسحة المجركها كم ترى في هذا الحدول

. مساحة ما عمقه أمن الشاطئ والى ١٠٠٠ قامة ٢٠٠٠ ١٠٠ مين مرج و ١٠ في المئة من المجار

وقد وجد الحمق كثر من خمسة كاف قامة اي ثالاثين المسقدم في الاوليانوس الجنوبي

ووُجِد الهمق شرقي جزائر الصد فة ١٥٥٥ قامة. فاعمق اغوار البحر يزيد عمقه ُ على 'رتناع ُ على جبال الارض نحو انني قدم

حرارة البحار

يفنهر تما عُمُرٍ حتى 'لآن عن حرارة البحار ان اختلاف الفصول بوثر في حرارة مائها الى عمق مئة فامة فقط ولا بوُثر في ما تحت ذلك فتبتى الحرارة هناك على درجة و حدة نقريبًا على مدار المدنة 'لأني مكن فعينة لنغير فيها مياه البحر فتصعد من قاعم الى وجيم بسبب المجاري الحرَّة الني تجري عربيم

وقد قدَّروا رَ ٩٣ في منة من فاع المبحر حرارته أقل من ٤٠ درجة بهيزان فارتهيت صِفًا وشده وحررة فاع الاونياوس الهندي تحت ٣٥ درجة وحرارة فاع الاونيانوس الانتئيكي الشهلي رفع من ذات بخو درجنين اذاكان العمق ٢٠٠٠ قامة د كثر وقد علّوا اللّزد في فاع الاونيارس بان الماء بهرد على سطح البحر في الانحاء القطبية فيثقر و فوص الى الفاع ويتبسط عبد حق بدة الانحاء الاستوائية وتكون فيه غازات من أهوا فيصبر صاحًا لميشة الحيوان التي تسكر تمك الاغوار العميقة

اما مياه التي فوق ذات فحريتها تزيد على ١٠ درجة وتبلغ ٢٠ درجة او كثر وهذ في ما عمقة فل من مئة قامة . و لامرق المحميقة التي بودها شديد كما نقدةً م يكون النور الواصل اللها قليلاً جداً ولذات لا يعبش فيها اللبات ولوعاش الحيوان. والحيوانت التي تعبش هناك والحيوانات التي تعبش وقب على سلح المياه حيث الحوارة شحو ٨٠ درجة تموت كه بعد ان تنقفي مدة حياتها فنقع هياكم في قاع البحر وتدفن فيو مكن عاشاً في ما عرارة م ٨٠ درجة او اكثر

٠٠٠ 'لاحياء في قاع البحر

قلند النبات لا يعيش في قدع البحر لأفي الوقارق حيث لا يبلغ العمق الوف لافلام وكن الالهائة وغيره من خيو مت البحرة التي لافقار لما تعيش في اعمق البحر معه بلغ غوره . والظاهر انها لقنت بالمعين الرسب في قاع انجراء بالمواد الآلية التي تحدر الهيم من سطح المدافة تصيير طعمدًا لمبرده من الحيوان. وهناك السائد عميله والمبائد اخرى كبيرة الهيون والمبائد في بنور فعنوري فتبيرها حوف وتهتدي الى فرائسها أو تقريبا بالمنور الذي المبارك هو عنيف عند سطحه

تكون البروالبحر

مُ كُن الكرة لارضة دائمًا كم هي الآن فانهُ لما كانت حرارة وجد الارض تعادل ٠٠٠

درجة بميزز فارنبيت كنت المياء التي نراها الآن في بحد الارض بخرًا منتشرًا في الجو ولم

تكن لاحيـه التي نعرفها الآن قدرة على المعيشة حينئذر ثم ان العلم بنبيء بان حرارة الارض ستخط کی آن تبلغ الدرجة التی نوصّل الیها الاستاذ دوّر فی د ر المبر لمکیة وحیائذ لکون الماه والهواء قلم غارا في طبقات الارض او يصير الماه صخرًا صلمًا و هواه بجرًا سائلاً يغطى

الارض و بنغ عمقهُ فيها اربعين قدمً . ولا بية احد من الاحياء : ثُمَّ لاَّ اذ "تغيرت اطهارهُ" حتم يصير قدرً عني الميشة في ذلك البرد القارس . ونحن عاشنون لآن بين هذين الحدُّيْن

نبحث ونحدس عن ماذى الارض ومستقبلها وكرة الارضية مؤلَّفة من طبقات بعضها داخ بعض في باطنها نكرة المركزية

(سنتروسفير) وحولد كرة المصهورة (تيكتوسفير) وهي في درجة من الحرارة تجعلها تسمل لو فيَّ الضغط عديه: . وحولها أكرة الصخرية (ليثوسفير) وحوف أكرة أمالية (همدروسفير) وحوله أكرة الهوائية (الموسفير) وفي هذه الكرة الاخيرة تعيش الاحياة التي منها الانسان ويعيرعنه باليوسفير يحكرة الاحاء

وله يص حد لي كرة المركزية وكن يعلم من بعض الادلة علكية والطبيعية ان ثقابا النُّوع ٦.٥ اي ن نتم. مفاعف ثقل صخور الارض حجمًا خجمه ، ويستدلُّ مر م ذلك ومن ُوع مود لني تخرجها البركين من جوف الارض ن كرة مركزة مؤلفة من مواد معدنية ومود تبيهة بها وغازات محصورة فيها . والحررة شديدة جدًّا هدك وكن الضفط

شديد ايفًا ولنات نبق الكرة مركزية جامدة ، لكن كرة التي حومًا ايست جامدة مثلها على ما يغلهو بن هي مصهورة أو ابنة كأنها مصهورة مها شدة الحم الله كرة لمركزية لنقص رولمًا رولمًا بخروج لحررة منه فلتبعها كرة المصهورة

التي حوله ويصل لدور الى الكرة صخرية فتخسف ولتغذَّن تبدُّ لهذ انتقبص وتلمل بهاكرة الماء وكوة الهواء وكرة الاحياء عبى ماهو معلوم فتفتت صخورها وتحبهها وتجرفها من مكيان الي آخر ويظهر من دنة كثيرة ال بناء الكرة المركزية وحد وجزء ه مترثة في كثافتها واما كَرَةُ الْعَجْرِيةِ فَسِتَ كَذَلِكُ ﴿ فِي مُغَلِّلُةَ الْاجْزَاءُ فَكِيفَ حَدَثُ فَيها ذَلْكَ . والجواب

ن الطبقة المحفرية لاولىكانت موالغة من سلكات القواعد ي من ..دة الوملية اتحدة بغيرها من أو د التربية ، وقد البان الموردكة فن أن هذه الطبقة بردت سريعًا حال تكوُّمها وزاد الكربونيك واذابت بعض القواعد الني كانت متحدة بالسلكا . اما السلكا فتكوَّن منها الرمل والصوان على سطح لارض وحدودها . واما القواعد فذابت وجرت الى البحر ولم يزل هذا النعل جاريًا حتى الآن وضهرت لاحبه فتراكمت بها كربونات الكلس في بعض الاماكن وعصفت

الواح فاسفت الرمل وجمعتها في اماكن اخرى وجرت المياهُ فجرفت الاتربة وبسطتها على اماكن غيرها

نوقمبر ۱۸۹۹

فَتَفَنُّصُ الْكُرَةُ لَمْ كَزَمَةً يَسَبِّبُ تَغَضُّوا الْكُرَةِ الصَّخْرِيَّةِ وَلَشْقَتْهَا مَتْمَ تَفعل الكرة المائية والهوائية والحيومة بالكرة الصخرية فتحمها وتغير اوضاعها وتغير فعل الكرة المصهورة بها وقد ابتدأت في ذلك من اقدم العصور الجبولوجيَّة فترى شواطئ البحار مغطاة بالرمال والجانب الأكبر منها سكا صرف ثم نقل السك بدخول بجرو تعمُّق فيه ويزيد الكلس والحديد ونحوها من القواعد الني كانت متحدة بالسك حتى ترى اغوار البحار مغطاة بهذه القواعد . ثم ان تراكم هذه المواد

في المجار وعلى شواطئها يزيد الضغط على الكرة المصهورة التي تحتبها وببقيها في حالة الجمودة فتندفع من بقية الجونب في الاعلى بقاة الضغط عليها هناك. اي ان جرف المياد بعض المواد من صخور الارض واتربتها يخفف ثقل تلك الصخور على ما تحتها · والقاءُ هذه المو د في البحر وعلى

شاطئه يزنُّد تقاه, على مَ تحنع, فيخناف ضغط الكرة الصخوبة على الكرة المصهورة التي تحتها . فنتمرك ونتنامل وتندفع بعض مودها وتنتشرفي الطبقة التي فوقها او تصعد الى وجه لارض • ثم ان انتخور التي لتكون بعد ذلك على سطح البر من هذه المواد لارضية حبث يكون الضغط شديدًا عبه ونكون معه مياه حارَّة تكون حموضتها اشد من حموضة "محفور التي نكونت منها اصلاً .ومن لمعوم ن الصخور التي فيها سلكاتحامضة اثـقـر من صخور التي اقل

منها حموضة أو الصخور القاعدية ويتوالى هذا الفعل تكونت مرتفعات الارض من مواد اخف من المواد التي لتألف منها عِمية الطبقة المحخرية . ومتوسط ارتفاع البرنحو ثلاثة ميال فوق متوسط أنخفاض في انجو فيذ كرنب متوسط ثبقل الارض النوعي تحت البرلج ٢ ومتوسط ثقلها تحت غور أبجرً ٣ فسمت كرة المصهورة ١٨ ميازً تحت البرُّو ١٥ ميازً تحت أبحر • واذاكان ثـقل الارض النوعي تحت البر ٥ ٢ وتحت البحر ٨ ٢ فسمك انكرة المصهورة ٢٨ ا

ميارً تحت الدرو ٢٥ ميارً تحت البحر · والحالة التي ترى فيها الكرة الارضية 'لآن يَكُنْ حصولها لوكانت برورها مفطأة من الاصل بصخور سلكية بركانية سمكها ٨ اميلاً وانحلت بفعل الماء والمواء ثم نجيمًات موادها وتكونت منها صخور أخرى فحيث تجمعت المواد الخفيفة الوؤن الكبيرة الهجم زاد بها حجم الارض وءاثر سخمها وحيث تجمعت ألمواد الثقيلة أكمشيفة تسطحت الارض او تفترت وتكونت فيه غوار نجار

وَذَا صُحَّ ذَاكَ كَهُ عَلَما مَنهُ لَمَاذَ بَعَدَ متوسط ارتفاع سهول البركار من متوسط ارتفاع سهول البركار من متوسط ارتفاع غور انجو بخو ثلاثة اميال ولماذا نقل أمو دتحت البر ونزيد تحت السهول . وعنانا بعر ما يرى من مذفضات في خيط الميز ن وجاذبية الارض والظو مر المنطبسية . وقد قبل ان تكرُّر سفح لارض على هذه كيفية يقتفي زددً طول من الزدن الذي طبه درون . الما أذ يست من هذا أري وعندي ن العبد الطبيعين أقوب في الحقيقية من المناه اليولوجين ولجيولوجين في ما يتعنى بازمن الجيولوجي

الاسكندر ذو القرنين س

ختنا الفصل الدني من هذه الفصول بوصف ممكة الفرس وم كان فيه، من حسن لانتظام الدي حفظها من الانحلال الى ان تولاد د ربوس النالث الذي كان في عيد الاسكندو بالمنكوفي واشرنا قبل ذاك لى ما فعله هد ..ك من إثمارة اليومن بمى الاسكندو وغر ثهم بالمال عن محاربتم . فن نتهدت بلاد ابو من الاسكندار حوّل نظره في المشرق في علوو بالالد الذي غرى بودن بنودن بشق عصد عامة أد . والى بمنكم وسعة الارجود كثيرة الخيرات . وكانت مماك الفرس اوسع من بمكة الاسكندر خسين ضعف وحكنه كثر من الخيرات . وكانت مماك الفرس اوسع من بمكة الماس بسفن غيدقيين وهي في بد الفرس في بحر جيا وكان عند اليونان سفة كذيرة في مر في و اثينا بكن السياسة كانت المفني عليو بالجائم. في مكن مدال المياسة كانت المفني عليو بالجائم. في مكن مدال المياس تعقد عليه في مرفى و اثينا الميال واخذ من رجم عامة ماكن في في في الماليلاد ودخى الادتساليا واخذ من رجم و ماه درس وغو أي في في الماليلاد ودخى الادتساليا واخذ من رجم و ماه درس وغو أي في في الماليلاد ودخى الادتساليا واخذ من رجم و ماه درس وغو أي في في المناس والميال الميالة بمبلة والمالة بمبلة هذا المجيش كأن رجال الامول كاوا من ذاك عالم بدين المون الدول ياتقانوا المالية تعبئة هذا المجيش كأن رجال الامول كاوا من ذاك عالم بدينون الدول ايتقانوا المناسون المون كاوا من ذاك عالم بدينون المون المون المون المون كاوا من ذاك عالم بدينون المون المون كاوا من ذاك عالم بدينون المون المون كان ياتف شون المون المون المون المون كان ياته نصور المون المون المون كان الم تعمد المون المون كان ينه في المناس المون كان والمن ذاك عالم بدينون المون المون كان ينتفرن المون كون والمن ذاك عالم بدينون المون كان ياتفون المون كان يستضيع من المون كان والمن ذات المحالة المهال المون كان والمن ذات المون كان المون كان المون كان المون كان المون كان كان كان كان بالمون كان كان يستطيع من المون كان والمون ذات المون كان من ذات المون كان كان بالمون كان كان بالمون كان والمن ذات المون كان المون كان والمون ذات المون كان بالمون كان بالمون كان المون كان كان المون كان كان المون كان كان المون كان المون كان كان الم

الدين منهم مع الربى بعد نوزهم كما يتعلون في هذا العصر · وافطع الامراء المحالفين لهُ انطاعات كثيرة لكي بقوموا منها بنفقات جنودهم حتى لم ببقى لنفسه شيئًا. وسألهُ احد قوادم فائلاً ما ابقبت لنفسك بعد هذه الهبات فاجاب "ابقيت الامل " فقال القائد هذا ليس لك وحدك بل لجنودك ايضًا ثم ردَّ عليهِ اقطاعًا كان قد اقطه،ُ اياهُ

وقد يُطْرِ لاول وهلة أن الاسكندر سار في هذه الحلة سير الغزاة الافاقين الذين يعتمدون على الفرص أكثر من بعتدون على التقدير والتدبير . لكنه كن على الفد من ذلك فانه ضرب الخمامة لاسد مو قبل الحمدة وقدرها تقدير الخبير وكان يعلم ضعف بملكة الفرس وانها محفوظة بقو الاستمر لا بتوة حية فيها ولم يرعه اسجام البونان عنه ولا انتظام مسترزفتهم تحت لواء اعدائه ولا كون أكثر رجاله محن يطلق عنهم البونان اسم البرابرة لانه كان يعرفهم ويوف انهم من أكثر الجنود انتظاما واشده نجدة . وكان تاريخ زينوفون وما فعله المشرة الاكان من أيونال أن ما فعله الواسل لا يتعدّر عن أن افعل اطناك البواسل لا يتعدّر عن أن افعل اضدافه المواسل لا يتعدّر عن أن افعل اضدافه

وكن الخرس فد عرفو مقدرة اليونان على لحرب والجارد فاغروم بالمال على الانتظام في جيوشهم ومؤلاء هم المسترفة الذين شاع ذكره في كل العصور وكان على الاسكندر ان بنازل ثلاثين الله منه م في اسوس كم سجوه . وكان الجندي من المسترفة بيناع اسلحنة التي يحارب بها ويخدم من بسخدمة باجرة يتقاضاها منه وصهه من المذنة . فانخذ بعض اليونانيين الحرب حقة يحترفيه و ورزقا يرتزفون به ولهل ذلك سبب المجتهم بالمسترفة ولم يكن اهل وطنهم على ذلك كالهمد لا يومون اليناء والخبر الدهم ونيا البيوت في بالاد اعلائها والخبر الموضم على ذلك كالمهد لا يومون اليناء والخبر الدهم ونيا البيوت في بالاد اعاشائه والتي لا كالمسترف في بالاده التراهم وتنا المتباتر وكان من المسهورين بالنزاهة والزهد حتى أن فيلس كان يقول اذا اراد المكر حسبنا انتباتر لا يمكر بدلا وقف لا يدري ماذا ينعل لانه كان ينجس مرة بالنزد هو وبعض خواصه وقبل له أن انتباتر بالباب فوقف لا يدري ماذا ينعل لانه كان يخشى ان يراه التيباتر لاعباغ أخنى وتعمل الديم في الدخيا .

وسار الاسكندر سيني طريق الساحل قاصدًا ان يقطع الدردنيل في الهيرق مكان منه حيث كارت عرضهُ ٤٠٠ تا قدم ثم ترك جنوده القطعه من هناك ولقدم هو شهالاً مع شرذمة منهم ليقطعه من مكان خرحيث رست مراكب ممنون على ما هو مذكور في حرب تروادة ، وما وصل ألى هناك اظهر الاكوام اللإبطال الذين قدو سيني تدف الحرب وقدم الذبائح وقرّب القرابين وطلب من الآلمة ان تأخذ بيده وتعينهٔ على اعدائهِ . ثم نزل في سغينة وسار بها الى ان بلغ الضفة المتابلة فرشمها بريم كان في يده ووثب الى البر وكان اول من وصل اليم واقام مذابح المشتري واثينا ومرقل من معبودات اليونان ومفى الى المكانب الذي كانت فيه

تروادة وسمحي الخطابا في هيكل الالهة النينا وفعل غير ذلك من الافعال التي تدلُّ على شدَّة تدينه او على انه 'كان من الذين يرون التدبُّن ركنا من اركان السياسة الكرين المركز الكرين الكرين برون الكرين من الذين من الكرين السياسة

ولم يكن جنوده كلهم من المكدونيين بل كان فيهم ٥٠٠٠ من المسترزقة و٧٠٠٠ من الحلوزة و٥٠٠٠ من الحلوزة و٥٠٠٠ من الحلف و٥٠٠٠ المن فرسان أساليا وكمن اكثر اعتماده كن على فرسان المكدونيين وكانوا بالحرة والحراميق ومع كل منهم سيف مستقيم ذو حدين لا يزيد طوله على قدمين ودعه فصه طرفه عني مراح ودعه فصه ما طرفه عني ما طرفه عن ما طرف عند مسلحة برماح

بالخوذ والدووع والجراميق ومع كل منهم سيف مستقيم ذو حدين لا يزبد طوله على قدمين وربح فصير طوله مخو مترين اما المشاة فكان منهم النيالق (فالانكس) وهم جنود مسلمة برماح طوبلة طول الزمح منها نحو ٦ امتار بقبض عليو الجدي بيسارو فوق زجه بنحو متر وثلث ويشرعه م افقيًا ويكون في النياقي ثمانية صفوف من الجيود الواحد وراء الآخر فاذا إشرعوا رماحهم على

هذه الصورة بدت رؤوسها امام الصف المقدَّم منظومة بعضها بجذب بعض كوافي الطائر حتى لا يستطيع احد الدنوَّ منها . وكان من المشاة فرق اخرى منتخبة من الجنود ومسلحة بالرماح والسيوف والتروس وهي مثل الحرس الخاص وكان جيش النوس قد اجتمع في بر الاناضول فاشار عليه فائد يونافي كان فيه اسمه ممنون ان يرتد من وجه الاسكندر و يخرب البلاد في طريقه حتى اذا حاءها الاسكندر لم يجد فيها

ان يرتد من وجه الاحكندر و يخرب البارد في طريقو حتى اذا جاءها الاحكندر لم يجد فيها طماماً لرجاءها الاحكندر لم يجد فيها طماماً لرجاءها الاحكندر لم يجد فيها طماماً لرجاله ولا علقاً غيايه فلم يحمد ويرتم لان سائر القواد كانوا يفارون منه فقالوا انه لا يلق يجيش الفرس ان يرتدً من امام عادوه واجموا على السي يتجيم في انتظاره امام مخاضة غرائيكوس وهو نهر إعب في مجرمرم السمى الآن كُدشامي اكي يوقعوا بوحين يحاول عبوره ، فوضعوا به فرسانهم على ضفة النهر ومشائهم وآكثرهم من مسترزقة اليونان على عدوة وراء م وكان الفرسان

عرابيه وسوه نهر إصب في بجر مرمرا يسمى الان الدشامي الإيومه إبه حين يجاول عبوره: موصور : فرسانهم على ضفة النهر ومشائهم واكثرهم من مسترزقة اليونان على عدوة وراء م وكان الغرسان نحو عشرين الناً واشأة اقل منهم قايلاً ولما يلغ الاسكندر النهر وراهم قد وضعوا فرسانهم امام مشاتهم استخف بهم لان هذا الوضع تخالف لنظام الحروب وعزم ان يقطع النهر ويهاجمهم حالاً فتصدّى لله القائد بارمنيون وهو من أكبر قواده وقال لله أن النهر عميق ولا نستطيع -ان نعرة الاً م. محذضة واحدة فاذا اخذت الحذود تعره وصلت إلى الضفة المقاملة فرقاً صغيرة

امام مشاتهم اسخف بهم لان هذا الوضع مخالف لنظام الحروب وعزم ان يقطع النهر وبهاجمهم حالاً فتصدى له القائد بارمنيون وهو من اكبر فوادم وقال له ان النهر عميق ولا نستطيع ان نعبره اللاً من مخاضة واحدة فاذا اخذت الجنود تعبره وصلت الى الفنفة المقابلة فرقاً صغيرة فيسهل على العدو الابتاع بها واذا اوقع بطليعة جيشنا ارتبك الجيش كله واضطرب فنعود بالفشل. فقال الاسكندر عار على اا عيا الهيش المهد ان عبرت الدردنيل واذا توقفت عارضون ان عبرت الدردنيل واذا توقفت عن عبوره فقوت فغوب الفرس وحسوا انهم اكفاه لنا ، قال ذلك وامر بارمنيون ان يذهب

الى ميسرة الجيش وسارهو الى مجتند ور أن الفرس من الضفة الاخرى وعوفوه من لمات السخته واحدة و جنود مربع فضاعفوا الفرسان في ميسرتهم ووقفوا ينتظرونه أما هو فارسل القائد المنتاس مع فرفة من الفرسان وفرقة من المشاة وامره أن يعبر النهر عن يمينه حتى فيمه مميسرة اللهن فيضف فلهم تأدى بجنود و وذكرهم نبعالهم المجيدة وما ابدوه من البسالة والاقدام

ني وقائمهم السابقة ثم خاص النهر بجواده وتبعثه الجنود وسارت في خط منحرف مع مجرى النهوَّ حتى اذا وصلت الى الضفة المقابلة يكون منها خط طويل ولم تكد جنود لاسكندر نقترب من الضفة المقابلة حتى انهالت عليها مهام الفرس

وحرابهم انهيالى السيل كنها لم تبانر بدنك بل سارت رويدًا رويدًا الى ان بلغت البر والنقت بفرسان الغرس وغبر القال بين الغرقين ولم يكن مع الفوس رماح فتعذر عليهم الفو من فرسان الاسكندر وهم بالواح الطويلة ، وبينما الغريقان في التمام واختباط وصل الاسكندر بحرسه ووصلت ورائه م المثانة فتنكت بفرسان الفرس فتكا ذريعاً وانكسر ربح الاسكندر في يدم فالتنت ليأخذ ربحاً حرمن واحد من اركان حريه فرأى رمحه مكورًا في طليعة في يدم فالتنت ليأخذ ربحاً حرف وأى مأرداتس صهر داريوس راكبًا في طليعة كوكمة من الفرسان فنجم عاليه وطعنه طعنة ألقته مسريماً ولعال هجم واحد من الفرس على الاسكندر وضربة بالسيف على راسه فبرى جانبًا من خوذته ولكنة لم يصل الى راسه فارس واحد والقته فتيارًا واستال فارس واحد في الموسائل فارس واحدة الفرسان فارس واحدة الفرسان واحدة طعنة خرفت درعه وصدره والقته فتيارًا واستال فارس واحدة الفرسان واحدة الفرسا

فضرب الفارسي بسبقه فقطع ذراء "وقد الاسكندر من القتل الا الاسكندر قتل كنيتوس هذا بعد ست سنوات كم سجي ه واشتد القتال وظلت جنود الاسكندر تعبر النهر وتنجد الجنود التي تقدمتها والاسكندر هذا جدمة و اداخت من النس و نقامتان أالذ اذائة التا التحديد الماسة والسكندر

يفرغ جمبة حيايرليضعف جيش النوس من قليم مقدّراً أنه أذا لفهتم القلب تبعثه الميتدة والميسرة فكان كم قدّر وانهزه فرسال النوس كله شرَّ هزيمة ولم يكن قد قتل منهم سوى الف فارس. وامر الاحكندر فرسانه ن لا يجدّو في الر المهزمين با أن يصدوا الى مستردفة اليونان ويوقعوا بهيه وكان هو لاه الجنود في عدوة من الارض كما نقدم وقد الحل النوس امرهم إما جهالاً منهو بنتون الحرب و خوقاً من نهم يظاهرون الاحكندر عليهم ، ولا وضوهم امام فرسانه في طابعة الجيش لاوقعوا بجنود لاسكندر حال عبورها النهر وتغيّر تاريخ الام . واحاطت فرمان الامكندر بجينهم ويسرته واقبلت عليهم فيالق المثانة فسدت عليهم والحالة وسدت عليهم فيالق المثانة فسدت عليهم والعربة المثرة المرتبة المرتبة المرتبة المناسة وقبلت عليهم فيالق المثانة فسدت عليهم والحدة المتحدة المتحدد المتحددة الم

المذاهب واثخنت فيهم حتى لم يسلم منهم الاً من اخننى تحت اشلاء القالى وأُسر منهم الفان وقتل من عظاء الفرس في هذه الوافعة اربو بالس حفيد 'رتكزركسس . وسبثريداتس مرزبان ليديا ومثرونوزانس والي كبدوكية ومثرداتس صهر داربوس واومارس قائد المسترزقة

مرزبان ليديا ومتروبوزانس والي كبدوكية ومتردانس صهر داريوس واومارس قائد المسترزقة وانتخر ارسيتس والي.فريجية بعد لهزيمة لانه لم يعمل بمدورة القائد بمنون كم نقدم.ونتل منجنود الاسكندر ٨٥ من النرسان وثلاثون من المشاة لا غير وهذا من الخرابة بمكان عظيم لاس

المشاة حاربوا مسترزقة اليونان بدًا ليد ودفن الاسكندر قتلاه ُ في اليوم التالي باحنفال عظيم وابقاهم في اسلحتهم واعنى اباءهم وايرلادهم من الضرائب و'نكوس على انواعيا ليري بقية رجالهر ان مرس يقتل منهم في ساحة إ

آرتن يكرّ م اعظم آكراً و يعتنى باهايم وَذُو بهِ • واعتنى بالجرحى وكان يعودهم بنفسو و يسأل كلاً سنم دن حاله واسمه منه ما يرو بهِ عن نفسه ولا احبّ الى الجندي من ان يقعق قصة جراحه . له الهر فترجهم بما ابداء لمم من الهشاشة والبشاشة . وارسل الاسرى من المسترزقة الم مكدونية !

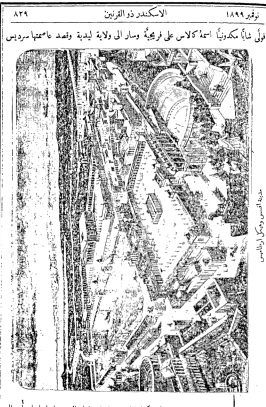
برثرا الارض فيها وكان بعضهم من اثبنا فارسل الاثبنيون اليه يطلبون منه أن يعفو عنهم فلم يجب طلبهم الاً بعد ثلاث سنوات المرافق المنائم بين رجاله و بعث الى امه يبعض البسط الفارسية والافداح الذهبية وبعث

الى اثينا تُثَمَّنة ترس لتعنق في هبكامها (الاكرو بوليس)و بكتب تحتها " أقدمةمن الاسكندر ابن فيابس واليونانيين منتمّة من البرابرة سكان آسيا " فاعرب بذلك عرف أكرامه ٍ لاثينا واليونانيين عموماً اذ جعلهم شركة له' وعن حسن السياسة التي لا بنّغ ملك بدونها

وبيووبيين هوك ما جمعهم مترم له ومن محسن السياسة التي لا يتم بالمت بدومها وقام في و يتم بالت بدومها وقتم في وقتم في القتفاد أوها وقتم في القتفاد من الأحد تقيادة الجيوش ومؤيد بقوة الحية فلا يكون النصر الأحليقا له م. ومن لايحب شابًا في الذنبة والمشرين من عمروطلق المحيًا فويًا الذرع سديد الراي صبورًا على الشدائد عطوقًا على الاصدقاء كريًا مبذالاً لا يعرف الاثرة ولا الحوف حصينًا عفينًا لا يزن بر به ولا يشارك شبان عصروفي شيء من المائم عباللم والعلاء ورجال الادب واهل الصناعات

وكان كبرانقامة مجدول العضل ابيض الوجه اشمالانف اشتمر الشعر غزيرهُ لقف غرتهُ فوق جبينه وتلتف خصل شعرهِ حول رامهِ حتى كانهُ راس 'لاسد وسارسم صور بعض غائبلهِ في الجزء التالي

ونتج عن وافعة غر ٰيكوس امر ۗخر غير تمكُن حبه في فعيب رجانبر وهو ان اسيا الله فرى كنها شهائي جبل طورس صارت في قبضة يدم لانة لم بنق فيها من جيوش الفرس ما يعبأ به



وكانت من اغنى المدن وامنع. فالاق. واكبا الفارسي على تسعة اميال من ابوابها واستأمناليه فدخابا سألم وامن الهاليها على دمائهم واموالهم ورد اليها شرائعها القدنمة ونظم حكومتها على الساوب جديد وهو انهُ ولي عليها ثنائة واحدًا الادارة الاحكام المدنية وواحدًا لجم الاموال الامبرية واحدًا الجم الاموال الامبرية واحدًا لقادة وجم الجنود ، وجمل الثلاثة مسئولين لهُ مباشرة وجمرى على ذلك في تنظيم سائر الولايات التي تغلّب عليها بعدئذ ، ولما اتمَّ امر سرديس سار الى افسس وهي على 10 ميلاً منها ، والسكان في افسس وما جاورها من مدن الساحل من اصل يوفا في وكانت افسس واسطة عقده وفيها هيكل ارضائيس الشهير وهي اغنى مدن الوفان في اسيًا

و كبره فيها من السكان نحو مثنين وخمسين النًا • وكان غرض الاسكندر انقاذها من قبضة النوس فنتمت له ابوابها وقبلته على ترحب والسعة فابطل شرائع النوس منها ونظر حكومتهاوام ال الجزية التي كانت تعطى للغرس تعطى لهيكل ارطاميس. الأ ان العامةً لم تكن مستعدة لهذا الانقلاب السريع فانتفضت على خاصة حالاً واوقعت بعضهم تأن كان ضلعه مم عالفوس

د تقرب السريع فانتقصت على خاصه حالا وزومت ببعضهم نمن كان ضلعه مع الفرس حتى اضطر أن يرد السكينة الى ندينة بالسلاح واقتفت مغنيديا وترالس آثار افسس ولم يرّ العدوان الاً في مليتوس وهي ثانية افسس في

معقمة والمنعة . وكأن فالدحاميتها قد كتب اليه في التسليم بالغة أن اساطيل الفرس قادمة نجدته فعدل عن التسليم واقفل ابوب المدينة في وجه الاسكندر الآ أن اسطول الكدونيين سبق اسطول الفرس اليها وحصره بحرّ وجاءها الاسكندر وحصرها برَّا ، وكان في اسطوله ١٦٠ مفينة وفي كل سفينة مثنا رجل ۱٩٠٢منهم نتجذيف وهم يجلسون في ثلاثة صفوف على الجنب كل صف منها أوطأ من تذي فوقة وقوب منة الى محور السفينة فنقع المجاذيف كلها في انجر مماً ولا يكون بعضها في طرق بعض فنندفع السفينة بقوة هولاء الرجال كأنها مدفوعة

في انجر مماً ولا يكون بعضها في طرق بعض فتندفع السفينة بقوة هؤلاء الرجال كُنهاً مدفوعةً بقوة انجار وتصدم سفن العدو وتكسرها أو تفرقها ، ثم اقبل اسطول الفرس وفيهر أربع مثة سفينة تكنه لم يستطع الدخول الى مرفأ المدينة لانهٔ وجد اسطول الكدونيين فيه وكن من رأي بارمنيون كبير قواد الإسكندر أن تدزل سفنهم سفن الفرس لان،وقعها

ا منع من موقع سفن الفرس فلم يو فقه "الاسكندر على ذلك لانهُ قالَ إذا نحن فشاتاً في هذه . او قعة البحرية خسرنا كل ما كسينه من الاسم في وقائعنا البرية واستعرَّ خصومنا علينا هنا . وفي بلاد اليونان ايضًا فامر ان تبنه سفنه الدفاع . ويقال ان الاسكندر وبارمنيون رأيًا نسرًا . جائبً على صخر وراً سفن المكدونيين فقال بارمنيون أن هذا النسر بدلنا على ان اله المنابة مع . السفن فقال الإسكندركلاً بل هو وافف على البردلالة على ان الغلبة تكون في البر لا في الجر

 وابوابهمهان بدخلها من الفريفين . فاستاء الاسكندر من هذا الخطاب لانة كان بكره سياسة الوجهين والسانين وقال له انني اتبت لانما ما ار يد لاما ير بده عجره غيري . وامره أن برجع حالاً ويخبر الها المدينة ليستعدوا للدناع عن انتسهه في الصباح الذي لانهم اخلفوا وعدم فاستحقوا العقاب وكان فيلبس ابو الاسكندر قد انتين آلات الحصار من الكياش والابراج والمناجق والجلامق والنفاطات فاستحيب الاسكندر معة نقراً من مهرة الصناع الممل هذه الآلات

وفان فيلبس ابو الاستخدر مد انقن الات الحصار من الكباش والابراج والناجق والجلاهق والابراج والناجق والجلاهق والخباط المحمل هذه الآلات فكان يصنع الكبش من سارية كبيرة طولها ١٨٠ فدمًا ويضع في رأسها قطعة كبيرة من الحديد في شكل رأس الكبش لبنضح بها لاسوار ويدكها ويركبها على ثمان عجلات كبيرة قطر المجملة منهاست اقدام ونصف وثبق الكبش كابه نحو الني قنطار فيدفعه مثمة رجل الى جانب السور ويضرونه بع حتى ينخروه أو يهدموه ولوكن تخنة عشرين فدمة والابراج كانت تصنع من الحشب طبقات كثيرة يقف فيها شقائلة وتُدفع نحو الاسور على عجلات ضخمة ويكون ارتفاع

البرج منها مئة قدم الى مئة وخمسين قدماً ونبسط عنهما للجنود أو صفائح الحديد وقاية لها من سهام المحاصرين ونفاطاتهم والمناجيق نربى بها الحجارة أكبيرة كما نوى القنابل الآن بالمدافع. والمجارة أقول كبيرة كما نوى القنابل الآن المذف المدافعة والمخاطات آلات القذف الدراء من المدافعة المحاسبة المدافعة المحاسبة المدافعة المحاسبة المدافعة المحاسبة المحاسب

الفظ ونحوه من المواد الملتيهية وفام في اليوم التالي وركب اكباش على الاسوار فنغره. ودخل جنوده المدينة وهرب منها تلتمة من المسترزقة ولجأ وا أن جزيرة امامها أدمنهم على حياتهم اذا انضموا الى جيشو فانضموا

اليهوعنا عمَّن نجا من السكان ثم قطع المئة عن اسفول النوس فسطر ان يقلع الى جزيرة ساموس " ووأَى ان اساطيل النوس لا تَفَسُّر بهِ "ذ استطاع ان يستولي على المرافى التي تلجأ اليها وان اسطوله لا ينفعه شبئة بن يضعف فونه لان شنة واستين سفينة لقتضي تلاثينالف نوقي ونحو ١٦ الف جنيه كل شهر فغرقه "تخفية النفقت لاسيه و نه صرب جزية طفيفة على المدن

ونحو ١٦ الف جنيه كل شهر فنرقدُ ثخنينَّ الننقت لاسيه و نه ُ ضرب جزيةً طفيفة على المدرّ التي نخها واعنى بعضها من الجزية مطائدٌ فم يكن له ُ قبل بنديز بد نفقاته على غير طائل كالما الجزيرة النامة المنظمة
وكان الخريف قد انتصف ودن الشته فذن لبعض تو دو وجنودم أن يعودوا الى بالادهم ليقضوا فصل الشناء فيها ثم يعودوا اليو في أربيع الناني بجنود جديدة واقام هو في أسيا الصغرى يدوخ مدنها التي لم تكن قد خضعت له' وينشر الامن في نحنها

ووثى داريوس ممنون القائد اليوناني على اسيا الصفرىكما وسأم اليم قيادة جيوشها فاستردً بعض المدن التي خضعت الاسكندرية وسعى في انتقاض لبوذليين عليه في بلاد اليونان نفسها كنن وافته المنية على عجل فار حت الاسكندرمنه وضعف مر النوس بعده ُ ولما بلغ الاسكندر خبر وتيم ا^طمأن بالهُ وادار وجيهُ نحو المشرق وكان قد مفىالشناه واقبل الربيع وجاء نهُ المجدلت من مكدونية فزحف بها ولاق داريوس في وافعة اسوس الشهيرة كما سجي.ه

ةيىنالها قفسلفاا

لحضرة آب حث الاديب صموئيل افتدي بني الطرابلسي

ذهب جماعة من العماله انى ان انتمدُّن نشأً على ضفاف الكننج والسلط الهنديّةُ. والعمران ومهما كان موضع هذا "لرَّ ي من الصدق فاتنا نعلم ان الهند سارت في العصور: الغايرة شوطاً بعيدًا في المعارف وكن لما في العادم القدح المعلىومن الفلسفة النصيب الاوفور

لاً ان اخبار ازدهائها العمليّ لبلت زمنًا ضو يلاً وراه حجب الخفاء لا نعلم من "ذرم شيئًا الأ ما نقلهُ الينا بضمة من المؤرخين "لاندمين كفلوطرخس وسترابون واريانوس متصارً اليهم عن رواة حملة الاسكندر الكدوني بوم اجتاح الهند والمغ ضفاف الاندس

على ان ما نقلوه لنا عن عقد لد أخذ و دابها وفلسنتها كان نزرًا قليلاً كمنهمه نقوا حقيقة ما اتصار اليم غير مشوهة بالفار وقد بدت صدق رواياتهم ابجاف العلماء المتأخرين وكمشافهتهم وضًا ذلك النزر القليل مر _ اخبار اضد العملية كل المعروف عنها حن شأت الجملية

وعق دائع العار العليل من الحبور تشك الخمية في المعروف عنها حتى تست الجمعية في الاسيوبية في كلكنا عام ١٩٨٥ م وعند ثنر اقبال عالمه الافرنج على درس لفة الهند و مجمث في ا ادبائها وفاسفتها حتى بالموا في ذلك شأواً عشيمًا ونشروا تما اطاموا عليه المؤلفات اكتبرة ومن أ اشهر اولئك العالمة كوابرونه فنه "قام في الهند السنين الطوال تعالم في غشونها المفة ا المسلكريتية ولازم جماعة من كر البراهمة حتى وقف على قضايا كشيرة في الفلسفة أخندية أ

نشرها في مجموعة الجمعية الاسيوبة في لندن . وناكانت مباحث اولئك القوم عرض الفلسلة المناسكة المناسكة المناسكة المناسكة على المناسكة المناسكة على المناسكة المناسكة على المناسكة المناسكة على المناسكة المن

ا انفق عالما المشرقيات على ان في هند سنة مذاهب فاسنية اصلية واليك امن أو ه وهي سانكيا، في يوكا - نيايا . في يندشكا - مهانوا . فند ننا . وان كرف ينقل على لماننا النافنظ بهذه اكتمات واستوحش آذاننا استهاعيا فان له في بلادها صهفة من الحجد تحلوكما ورق تن يلى افو ههم وونه ممف الشرف تعطوب لها آذانهم نصيت انها المتيت في الغرب لمهدنا هذا كل حدوة وثيميل وازطا عاد أو موازلة الشيف اكري

ومن تلك المذاهب الستة المذاهب الاربعة الاولى فانها فلسفية بحنة اي انها لا تعتمد في شيء من ابحائها على الكتب المقدسة عنده ولا اسندت تعاليمها الى ما وراء الطبيعة ولمل هذا الاسركان السبب الذي حمل العلامة كولبروك على افتتاح الكلام بها. اما المذهبان الباقيان فليسا موى بسطر ومزيد بيان التعاليم المدونة في الفيدا كتاب الهنود الديني. على ان المنزاج الدين بالفلسفة امر مرغوب فيه وله الشان العظيم عند جميع الام في كل ازمنة الناريخ ولاسها لعلى المنذ فهم اشد الام رغبة في ذلك ومع هذا لم ترتبط افكار فلاسفتها بقيد من التيود بل اطفت العنان للقوى الماقلة تبحث في شؤون الكون واحواله بل والحربة الاستقلال لا تبنغي غير الحقيقة ضالة الباحثين . وجملة القول ان حال العلماء على ضفاف الكنم المقدس كانت حالهم في اثبنا بوم كانت محط رحال العلم والنلسفة

(١) سأنكبيا

هذا المذهب من أكثر المذاهب السنكريتية استقلالاً واوفوهنَّ انتظامًا لا يستمد في شيء من ابحائهٍ على أكمتب المقدسة عندهم وفوق ذلك ينكر عليها قولها بأنُّ من نتبع تعاليمها وعمل بأوامرها نال الحلاص والسعادة الابدية ويقول أن لا سبيل الى ذلك الحلاص الأ بدرس المعارف التي يعلمٍا مذهبهُ وانها الذريعة الوحيدة التي يبلغ مها الانسان بتلك الفاية السامية

اماكمة سأنكيا فاذا اعتبرت أسم موصوف كان معناها عددًا واذا اربد التوسع في معناها كانت قباسًا وعقلاً وقد الخطأ من قال بوجود الشبه في المهنى بين اسمي فيثاغورس وكابيلا (واضع هذا المذهب) بحيث يبادر الى الذهن انه كان للمدد شأن في مذهبه كانه عدد النياغوريين على ان المهنى الحقيق لمسانكيا على قول البعض العقل فيكون في ذلك اقوب الى مذهب العقلين من غيره لاسها وانه كي يرفض بتاتًا كل حكم غير احكام العقل وهو في ذلك على رأي افلاصون وديكوت من حيث انهمه يرفضان كل الاحكام التي ينبذها العقل السليم ومع ذلك ترى اصحابه يعتبرون الوحى واكتب المقدسة

أما كايبلا صاحب هذا المذهب ووأضعه فمن اشهر فلاسفة الهند وقد وضعه قومه في معان اوليائهم وذكروا له في اساطيرهم اخبارًا وحكايات طويلة فتارة يقولون انه ابن برهم وطورًا انه تجدد عن فيشنو واونة أنه حنيد مانو كل ذلك دليل قاطع على ما لفلسفته من الاعبار في الهند أما مذهبه فقديم جدًا واقدم عيدًا من البوذية التي قرر الباحثون انها وجدت منذ ١٤٠٠ سنة

وهذا المذهب يعلِّم بوجود ثلاثة مصادر للعلم وهي الادراك والاستدلال والمشاهدة وان

المقتطف المبادى، التي تبنى عليها تلك المصادر خمسة وعشرون مبدى أوهي (١) الطبيعة أو المبدأ القادر عل كل شيء ومصدر ما بقي من المبادىء (٢) العقل وهو اعظم المبادىء (٣) الشعور الداخلم: او الوجدان (٤ – ٨) الخمسة الاجزاء اللطيفة وهي النور ، والنموت. والرائحة ، والذوق ، والحس. وهذه الاجزاء هي جواهر الخمسة العناصر الضخمة (٩ — ١٩) اعضاء الحمه الاجعد

عشر. (٢٠ ـــ ٢٤) العناصر الخمسة المحفمة وهي الاثير. والمونُّ. والنار. والماء. والتراب (٢٥) النفس الازلية المجردة عن الدة

قلنا أن الطبيعة في عرف هذ 'لمذهب مصدر كل شيء وأن منها على رايد إيضًا لتألف سائر المبادىء وهي منتشرة في الثلاثة والعشرين مبدءٌ وما تلك المبادى؛ الأ فروع منها ومن اجتماعها تألفت العوالم والخلائق التي لا بدُّ لها ان تنني بومًا او بالحري ان ترجع الى صدر الطبيعة من حيث خرجت اما الطبيعة فابدية غير مخلوقة وليس لها 'بتداء ولا انتها، وقد اوجدت كما يمكّننا الحس من ادراكه ِ واول ما اوجدت العقل الذي اوجد الشعور الداخلي ثم اوجد هذا ما يليه ِ من المبادىء بحيث نكون المبادى. الثانو بة موجدة وواجدة ممَّا الأ الطبيعة فانها ً وأجدة لا موجدة وهذا القول هو الذي حمل براهمة الهند على نعت المتذهبين بهذا المذهب

بالضلال والكفر اما النفس فقد اخرجوها عن حكم سائر المبادى؛ وعرَّ فِوها بانها ازاية كالطبيعة وهي مثلها غير مخلوقة لكنها لاتخلق غيره فهي عقيم وعلى ذلك تكون النفس والطبيعة مبدأين متساومين من حيث الازلية وممتازين أيضًا بخصائص أخرى عَّم بق من البدىء التي سبق فعددناها.

والنفس مستقلة عن الطبيعة في ذتها لانها لم تصدر عنها وزد على ذاكان لها حق الرئاسة عليها لأن الطبيعة عمياء والنفس تستطيع وحدها ان تدرك الاشياء وان تحصل العارف الأ انها بدون الطبيعة لا يمكنها بنوغ الغاية آلق تنشدها منى بتاك آنغاية السلام الابدي لذلك يبب عليها دوس الطبيمة درسًا دقيقًا حتى تستطلع شؤونها ونعرف احوالها معرفة نامة ثم يترتب عليها ايضًا ان تدرس ما بق من الاشياء حتى تميز بينها . وعلى ذنك تكون النفس في منتهى

الحاجة الى الطبيعة لانها في ذاتها غير قادرة على الحمل ونلك تعمل وقد شبهوا اتحادها باتحاد الاعرج مع الاعمى فانهما باتحادها يستمينان على المشي والنظر معًا ثم قالوا ان النفس لتحد مع الجــد زمن حياتو على الارض ويوم تفارقه ٌ يعود الى العناصر الضخمة التي تألف منها واما هي فتحل من الروابط 'مادية وتدخل السعادة الابدية . والدرجات الني تموُّ عليها بعد الموت اربع عشرة تبتدئ من برهم كبير الآمة وتنتهي عند المواد الجامدة خمى منها تحت الانسان وهي موالفة من المواد الآلية وغير الآلية وما بتي من الدرجات من فوق الانسان وتبتذيء من اقل الجن حولاً وتنتمي عند اسمى الآلمة اقتدارًا . هذا ولا بدتًا النف من المعربية من عالم الله النف المساورة المعربية المعربية المعربية المعربية المعربية المعربية المعربية الم

النفس من المرور بعد الموت على تلك الدرجات صاعدة بالتنابع من الادنى الى الاعلى ذلك على قدر ما عندها من النضائل والعلوم و يعكس الامر فتخدر من الاعلى الى الاسفل على قدر جهالم وتجوبها على أن سنَّة النتائخ هذه لا مناص للبشر منها حتى أن الآلحة نفسها لا نتخلص

من حكم فانونها المربع هذه لمعة من تعاليم كريالا انقاها على تلامدتير فدونوها ونشروها من بعدم في العالم الهندي ولا رب الف مذهبة "قرب انى المذاهب الروحية منه الى غيرها وقد مرًّ بك كيف فصل

الفَسُ عَنِ الطبيعة وجردها عَنِ المَّدة وجَعْلَمُ الْرَلِيةُ كَمْ عَلِهَا الوَّحْيُونَ واتبَاعِيْهِ (٢) . . . كا

(٢) يوكا مذا المذهب يشبه في معظم تعاليميو مذهب سانكهما المار ذكرهُ فانهُ قال بالاربعة والعشرين مبدأً التي قال بها كبيلا الاً انهُ خالفهُ في البدإ لخامس والعشرين حيث وضع الله موضع النفس وكل تعاليم مدونة في كتابع المعنون بوكاسترا او يوكاسوترا ومعناهُ حكم يوكا ومعظم ما في الكتاب بين تكينية مناجاة الحق وكلام عن وسائل التهذيب وعن القوات الفائقة الطبيعة

التي يناجيها على الارض ثم عن الانجذاب (٣) عاماً

هو المذهب النسني النائ ومعدّهُ في المغة السنكريتية دليل او مرشد وواضعهُ رجن ليحقى كانوما وقد قديم فيه إرسطو المخفر وبعد الصبت لانهُ وضع المقومهِ سنتُ أملهم المناظرة ا وطرق المقايدة. ولمنطقهِ شن في اخد لا يقل عن شأن قانون ارسطو في الغرب وما يرح منذ تشأته حتى اليوم ضنة الطلاب في جميع المدارس "هندية على اختلاف نوعاتها وتباين مذاهبها وقد لتي من الشراح والمقدرين في كل عصر ما في المنطق اليونافي في الغرب وزد على ذلك أن اليونافي قد لفاص المهدنا هذا نفوذه وسقط عن عرش ايهته واما الهندي في يزل عند قومه في سدرة عشمته يتدفس فيم المتنافسون ، ومعرفة زمن نشأته معرفة تامة من السائل التي لم

قبل المسيح والكتاب أندي يتخمن تعاليم ينايا طبع في مدينة كككنا عام ١٨٣٨م مشروحًا من ابرع عماله الهند وهو متسوم أن خمسة 'بواب وكل باب'نى فصاين فالباب الاول يبحث في مايسحونة

يزل لصببها الغموض والخف الاانة من المرجح انب زمن نشأته لم يكن بعد القرن السادس

منطق كوناما وهو مجموع قواءد يتعلم بها الانسان طرق المناظرة واساليبها على انة استهل فاتجمة كتابيبوعد الذين يتمذهبون بمذهبيو يدرسون علومة بالسمادة الابدية ذلك شأن كل المذاهب.

كتابيبوعد الذين بتخذهبون بمذهبوو يدوسون علومة بالسعادة الابدية ذلك شان كل المذاهب. السنسكر بتية الفلسفية والدينية مما فانها تستنتج تعاليم بوعد مر يديها بالسعادة الابدية لأن المقول هنالك لا تحوم على فلسفة ولا تطلب شماً ما لم ترّ في ذلك العلم او تلك الفلسفة ما يَكَنْفُ لها السعادة والسلام الابدي ولهذا وضع كنوما نلك لوعود بالسعادة مشروطاً فيها لمن

المقتطف

د. للديل وموضوعه محق المعرفة الها موضوعات الدليل فعي الشك والسبب والمثنا والتحقيق (بي سي الشكا والتحقيق) (ب شبخال التحقيق على البرهات) والنتيجة والاعتراض و الجدل والهماحكة والسنطة والمرارية إلجواب الباطل ونقليل الكلام والمكوت . هذه هي الجبحث التي وضعها كوتاما واطلق المصن علميا اسم المقدلات مع انها ليست في شده من ذلك وهي الته قال انها ترشد الانسان

رجوب ابناطل وللعين الحارم والسموت . للمده في البنجف الني قال انها توشد الانسان المحض عليها اسم المقولات مع انها ليست في شيء من ذلك وهي الني قال انها توشد الانسان الى الحقيقة وتمتمه بالراحة والسلام الابدي وهذه المباحث مشروحة في اول الكتاب ومقسومة الى قسمين الاول ينتهي حيث المنتجة والثاني ببتدئ من الاعتراض وينتهي في المجث الاخير حيث ثقليل الكلام والتزام السكوت

وهده الماحث مشروحة في اول الكتاب ومقسومة الى تسمين الاول بيتمعي حيث المنتجة ا والثاني ببتدئ من الاعتراض وينتهي في أنجث الاخير حيث نقليل الكلام والتزام المسكوت وغاية المؤلف من ذلك كله تبيان جميع الاوجه التي نتقلب عليها المناظرة وقد ذهب البعض الى وجود الشبه بين منطق ارسطو ومنطق كوناما هذا والى ان الاول نسج على مثال الثاني والحال ان منطق كوناما مقتصر على انجث في علم المناظرة وليس فيه ذكر إ

وسه رسب بيشش فيوجود اسبه بهي مسطى الرشطو ويدهى تومان هذه أومي أن دول أحج على مثال الثاني والحال أن منطق كوتاما متنصر على أجحث في علم المناظرة وليس فيه ذكر اللباس واحكامهِ ولا القضايا ولا المتولات العشر ناك القواعد التي أكسبت اليوناني فخر الاختراع وأن كان أحدث عبدًا من الهندي الأ أنهُ أعظه منهُ قدرًا وأحكم أسلوبًا (٤) فيذشكا

(٤) فيذشكا المذهب الرابع الفلسني ووضعه النياسوف كاناد وله عند قومه المكانة العليا حتى جعله رواة اساطيرهم خارجاً من برهم كبير الالهة وقد نشأ مذهبه عينا نشأت الفلسفة اليونانية وتكانادا كتاب مطبوع بيحنوي على عشرة ابواب وفي كل باب منها فصلات ومعظم المجاث الكتاب في الطبيعيات والجواهم وقد افتحه بذكر موضوعات الدليل اوكما قال البعض

المقولات وهذه المقولات ست وهي المادة والصفة . والعمل . والكايات. والتباين . والملائق المداخلية . وزاد عليها الشراح مقولة سابعة وهي السلب وبعد أن بسط تلك المقولات عرف كل واحدة منها على النتابع وعدّد كل الانواع الذي تدحل تحت كل واحدة منهن فالمادة عنده مركز جميع الصفت والاعال والماديات ثمانية وهي ا التراب والما والنور والهؤاء والاثير والوقت والمبين والنفس وفال أن المواد الخمس الاولى مؤلفة إ من جواهم اذلية واسب بالمحاه الجخواهم، بعضها على بعض نشألف الاجسام ثم ضرب مثلاً على الجواهم ووقع دقتها للم الجواهم ووقع دقتها للم الجواهم ووقع دقتها للم الجواهم ووقع دقتها للم المختلفة المحسوب المحتلفة والمحتلفة والالم والرغبة والكراهة والارادة والرؤيلة والفضلة . واما المتولة الحكم بن عقلة وهي المدولك والله والرغبة والكراهة والارادة والرؤيلة والفضلة . واما المتولة الحكم بن عن ذكرها سختا بهنوية المختلفة والاخروالك ومن المتالم لاول وهلة وجه الشبه بهنوه المقالم لاول وهلة وجه الشبه ببن هذه المقولات ارسطو العشر

على ان هذه الخذاج الاربعة على اختلاف صبغاتها لم تبحث لاً عن تكوين العالم ولم تعبأ العالم الم العالم الله ولم تعبأ بالعام النفسية (السبكولوجيا) كثيراً كما فعل فلاصفة اليون لاسها الافلاطونيون منهم وشيع هذه المذاهب الاربعة المستقلة عن كل سلطة دينية مذهبان آخران خاضمان كل الحفوع المنيدا و يعرفان باسم ميانزا الاول وميانزا الثاني ولم كن كتابهم المتدس تارة يتكلم عن واجبات الانسان وحيناً عن الحالق ووجوب معرفته قسم الجائز حسب تاك التعالمي فالذي شرح الواجبات سمي كراما ميانزاوالذي تكلم عن الحالق سمي ميانزا براهاوعرف ايشاً باسم فاداننا (ه) ميانزا

ومذهب ميانوا منسوب الى دجاء بين وهو رجل لا يعرف من أمرو كثير مما يعرف من أمر كايدر مما يعرف من أمر كايدا وغيرها من واضعي المذاهب الفلسفية ومذه به مجوع في موالف بجلوي على الني عشر بابا فيها نجو ٢٥ ٢٦٥ قانونا. وغاية المؤلف شرح الواجب حسها فرضها كتابهم المقدس قالباب الاول من الاثني عشر بابا يحث في الواجبات المخروضة على الالسان وبحث في الباب الناني عن تنبع الواجبات واختلافها وفي الثالث والرابع عن وجوب نتيم نلك الواجبات والقيام بإينائها موادكات سنوضة من الدخلاق التي يجب اتباعها و بعد أن بين في هذه الايواب كل الواجبات الى في المنتق على ذكر مسائل مورودة المتمة ما قبلها وهي هل يوجد واجبات غير الواجبات المنووضة من الفدا وهل انها وجوبية مثل الإرجاب الصارمة أو لايوجد يقي بعض الإحوال شيء من الفير في وجوب الحمل بواجبات الصارمة أو لايوجد في بعض الإحوال تسافل المحافرة المنافير في وجوب الحمل بواجبات الصارمة أو لايوجد في بعض الإحوال المختلف ضروري، وجملة القول ان هذا الكتاب مفيد جداً المن يوم الاطلاع على الآداب المنافيرية على ان ابحاله الفلمنية لا تذكر بالسبة الى ابحائم في الآداب إلى المنافية المنافية الفلمنية لا تذكر بالسبة الى ابحائم في الأداب إلى المنافية المنافقة المنافق

على ^{اث}ره ِ بعد ذاك

أكتشاف اثرى في مغارة الصاغة

لحضرة احمد بك نجيب منش الآذر المصربة وامينها

سممتُ وَ نَهْ تَنْهَذَ مِنِ استاذي المرحوم يروكش باشا معلم السان المصري انقديم ان اهرام الجيزة بنت من حجارة مفارات حيل المعصرة وقال لنا انهُ شاهد طريقًا بنند. منها ويتجه نحو 'لاهرام صنعهُ القدماءُ السهولة نقل الحجارة · فبقيت هذه الرواية في ذهني وكنت كاما أرى تلك الاهراء أو للغارات أو أمرٌ مجعلة طرّة أو المصرة تذكر ما قاه ُ ك وأشتاق الى رؤية المفارات حتى ساعدتني المقادير وكُلَّفت من نحو خمسة عشبر شهرٌ 'ن أصف مغارات حيل طرة والمصرة فابتدأتُ بالاخيرة وأُخَذت معى خفير محطة المعصرة وما ينز. من الشمع والمصابيج وابتدأت من لمفارات الصفيرة فكنت أطوي سحابة اليوم في البحث واكمتابة المي أن تمَّ لَى ما اردن سبِّف مدة شهرين ونصف قاسيت فيها ما يطول شرحه ُ ويفجز الواصف عن وصفه . وكنت أسمع من بعض الاعراب سكَّان ناك الجية وأصحاب الحاجر التي فيه. ومن المعتادين دخول ناك مغارات لجمع ذرَّق الخفافيش أن في بعضها سراديب تصل أن السويس وارض الحجاز او الحبي الغربي وكانوا يكثرون من ذكر مغارة الصاغة ومفارة الر. د ومفارة الكهر و يوون عنه خبارًا غ بية و يقولون انها مساكر الجائب ومآوى الزروء الخبيئة . وفيها القناطير المقنط قرمن الدهب والفضة والحيجارة الكريمة وعابيه الطلاسم والارصاد والحراس من العبيد السلحة بالسيوف والكلابالفارية والقطاطالقبيحة انتظر ومن يدخم لالتماسشيء من ذلك أضانة نلك الارصاد حتى بموت صبرًا بين أموانيا. وقانوا ان مغارة الصاغة الماسميت بهذا الاسم ككثرة المصوغات فيها ووفرة الحاني والجواهر فعزمت على دخوذا وانجمت عمَّا فيها وكنت سمعت من الخفير الذي معي أن أباه ٌ دخايا و. م فيها ست ساءت وكد يهلك من الظنم، وقال لي مرة أخرى الله سمع من اببهِ ان اعرابيًّا كن يكن هذ الجبل واراد ان يعرف ما فيها فأخذ ما بلزم له ُ من ماء وزاد ومصابح ودخها وجال فيها ثلاثة الجام ثم خرج منها

فَذْكَيْنَا مَصَابِحِنَا وَأَخَذَنَا ثَلَاثَيْنَ شُعَهَ وَمَا يَلِيْمَ مَنَ الاسْلَعَةَ وَالْبُوصِلَةِ (لَحْكُ المُغْنَطِيسِي) وقطعة فحم ودخلت مع الخذير فوصانا اولاً الى رحبة واسعة ستنها الحجل يتذرع منها عدة سراويب فدخن السرداب الذي على يسارنا فما قطعنا منذ خمسين مترًا حتى صرنا في ظلام

واخبر الناس 'نه' رأى كل سرادبيها ومسائكها . وعاد اليها مرة تانية فضلَّ فيها وما وقف احد

نهفير ۱۸۹۹

طقة من سقفها فصارت اكمة ببلغ ارتفاعها نحو عشريرت مترًا ويتفرع منها سراديب اخرى. واصفر فيها نور الشمع حتى لم يكد برينا ما تحت افدامنا فوقفت وقفة آلوجل المدهوش وعزمت اولاً على الرجوع من حيث أنيت. لكنى تجلدت ووضعت فانوساً على صخرة مرتفعة ورسمت عليها بانجمة نبلة جَمَّلت نصلها صوب الباب ومشيت مع الخفير ودخلنا في السرداب الاوَّل الذي عن يسارنا ومشينا فيه نحو سبعين مترًا فرأيناهُ نقاطع بسرداب آخر فصار اربعة سراديب فَدْخَلْنَا فِي الذِّي عَلَى البِّسَارِ بَعْدَ مَا تَرَكَّنَا فَانُوتٌ خَرْ عَلَى صَغْرَةَ رَسَّمَتُ النَّبَيَّةَ عَايِهَا فُوجِدْنَاهُ انتهى برحية واحمة سقفها محمول على عمد ودعائم في هيئة مخار يط ناقصة منكسة اي على هيئة قالب السكر الذي رأ سه ُ الى الاسفل وقاعدته ُ انى الاعلى وفوقها عقود على شكل اقواس من دوائر عظيمة . ومن هذه الرحبة تخرج دروب وشعاب وسراديب أُخرى نُقِمه الى جبت مختلفة وفد نشابهت اعلامها وتشاكلت أعاقها وازورت زواياها فتركنا فانوساً على حجر رسمت عليه النبلة ودخلنا في السرداب الذي كان امامنا والبوصلة في يدي فما سرنا مئتي متر حتى رأيتُ " عقرب المغنطيس يتذبذب تارة الى المشهرق وتارة الى الغرب وسمعت حفيف أجمحة الخفافيش واصواتها المزعجة يردُّدها صدى السراديب بدويُّ شديد. ورأيت سراديب خرجت عن نيننا وبــارنا فوضعنا فانوساً رابعاً على حجرين ورسمت النبلة ونصلها صوب الفانوس الثالث وأخرجنا شمًا واذكيناهُ ودخلنا السرداب الذي الى اليسار فرأينا فيه مر ديب كبيرة عن يمين وعن اليساروكها مسدود . وهجم علينا حيش من اخذفيش وجعلت تضرب وجوهنا بالجنحتها وتصيح عليناوتهددنا باطفاء المصابيج لكنا تجلدنا حتى انتهيد للى آخر السرد ب فوجدناه ُ غير نرفذ ايضًا. وكنت الالخط كل شيء مدَّة سيري في هذه السراديب فعلت ان اتساعيا يخلف م بين

نصف متر ألمل بُلاثة آمتار . لكني رأيت بعض السراديب نظيفًا لا شيء فيهِ وعرفتُ من هذه المغارة ومن غيرها كيف كن انقدها؛ يقطعون الحجارة ولهم في ذاك طريقة غريبة فانهم كانوا ببتدئون بالعمل من الاعلى حتى ينتهوا الى الاسفل بدايل الدَّرجات المصنوءة في إنهاية كل مه داب. وشاهدت سبف السقف والجدار حجارة بارزة في هيئة زوابا مجسمة ممتلأة في عرض السقف والجدر يتلو بعضها بعضاً كأمواج البحر ومتى كانت الحجارة بيضائه لاحت كأشمرعة سفن بلي بعضها بعضًا على خط مسلقيم

عشرة امتار وثلاثين مترًا وارتفاعها ما بين اربعة امتار واحد عشر مترًا وعلى رضها طبقة من الدبش البالي من قطع الحجارة والصخور المنقدَّة من السقف بفعل الزلازل ببلغ سمكم من وفي السقف خطوط حمر وزرق ممتدَّة على اتجاه السرداب وهي مما رسمة المهندس لكي لا تميل العال الى اليمين ولا الى اليـــار ورأيت بعض الحجارة مقطوعًا مــــــــ اسفل السقف

مهمدي بها يو مودك على المهيد باى باب الحداد وحدة (دائمًا بالدرداب الذي على السار وعدنا في اليوم الثاني واستأنفنا الهمل وكنا نبتدئ دائمًا بالدرداب الذي على السار ومتى انتهى وضعت على بابه حرفي (اله) ثم ندخل الذي بليه ومكذا . فاذا كان السرواب منشعًا دخلنا شعبه على الترتيب وجعلنا عليها علامات كذلك واعتدنا في سيرنا على النوانيس

والنبل والاشارات التي اصطلحت عليها . وكنا نبتدئ بالحمل كل بوم الساعة الثامنة صباحًا ونستريج ساعنين في الظهيرة ونمود الى العمل حتى الساعة الرابعة مساء وبقيت على هذه الحالة ثلاثة عشر بومًا حتى فرغت من هذه المغارة وسهاد بها فل اجد فيها ذهبًا ولا فضة ولا طلاسم

ثلاثة عشر يومًا حتى فرغتُ من هذه المفارة وسراديبها فلم اجد فيها ذهبًا ولا فضة ولا طلامنم ولا كلابًا وألنت منظرها الموحش حتى صارت عندي كشوارع القاهرة وكنا نهتدي احيانًا الى الابواب بلسان لهب الشّمم اذا مال به ِ الهواه او باتجاه طيران الخفافيش لانها ايلم منا بها

وصاحب البيت ادرى بالذي فيو واطول سراديها واصعبها السرداب المعروف باسم الاصطبل فان فيه سبعة مضايق تعرف بالعقبات بمر الانسان منها اما حبواً على ركبتيه واما زحفاً على بطند تجت صخور وقعت

تعرف بالعقبات بمر الانسان منها أما حبوا على ركبتيه وأما زحفا على بطند بجت صخور وقعت أ من السقف أمامها صخور اخرى ممترضة يتسلقها ويمشي عليها بالاحتراس النام لانه أذا زلت رجله موى بينها وربما ساخت بعر بعض المحفور الى ثلاثة أمنار فاكثر فيصسر خروجه من ينها وطول هذا السرداب من الرحبة التي يخرج منها الى آخرو نحو ١٠٠٠ متر وينتهي برحبة وقعت فيها طبقةمن سقفها وترى له منظراً بأخذ بالابصار في ضوء الشمع فالف فيها يشبه فنات الالماس أو الباور ودموع الملح مدلاة بفروعها اللطيفة وارتناع السقف بمختلف من متر

ونسف الى مترين وتصف وقبل ما يصل الانسان الى هذه الرحبة يجد سردابًا على اليمين متشعبًا الى سردابين فيهما من الخفافيش ما يذهل العقل بكثرته وكبر جرمد لانه٬ في جرم الحمام فلا دنونا منها هاجت علينا واندفعت كالسيل المنهمو فتركنا المصابِح واحمينا بالنحفور وفي مدة الثلاثة عشر يومًا التي قضيتها في التردد على هذه المفارة لم اضل الطريق غير

رة واحدة وذلك اني دخلت احد السراديب فانتهى باكمة مرتنعة ترابها كالدقيق باق من نحت الحجارة فصدنا عليها ونظرنا امامنا فرأينا السرداب قد انتهى وفي اسفل الحائط او الجدار بقعة سوداة فقصدناها فاذا هي حفرة صغيرة ببلغ فطرها نحوستين سنتمتراً وعمقها نحو متر فنزلنا فيها فاذا فيها سرداب ضيق جدًّا طولهُ نحو متر ونصف ينتهي بنتحة مثْل الاولى فخرجنا منها الى رحبة كدائرة غير تامة الاستدارة ارتفاع سقفها نحو متر وربع واتساعها نصف فدان وارضها مفطاة بالدبش ولم نجد فيها شيئًا

ولما اردنا الرجوع لم نهتد الى الخقمة فصرنا نبعث عنها ولما لمنجدها طار عقلي خماعًا وغشيني المن المجم ما غشي آل فرعون في اليم وتخيلت ان الجبل انطبق على صدري ومكتنا على ذلك نحو ربع ساعة وتذكرت حكايات من مانوا فيها وكنت انظر الى الحفير فاراه يدور فيها بجوار الجدر من غير جدوى وقد امتقع وجيه وتلعثر المائة فاخذته "بيدو وتوجهنا الى الجيمة الجنوبية وتلت له اجمل الحائط دليلك وامعن النظر في استفلير وامشي الى اليمين ومشيت أنا الى اليمار . فما كدت اخطو عشر خطوات حتى رأيت الحفرة فناديته ونزلت مسرعًا وانا لا أصدق بالسلامة والى منا انعى ما رأيناه وما فاسيناه فيها بالاختصار

اما الوصف العام لهذه المارة فعي انها واقعة بين وادبين وبينها وبين محطة المصرة نحو اربعبن دنيقة ولها احد عشر بابكيرى بعضهامن المحطة وليس فيها سرادب مستقيمة بل ينفرع بعفها من بعض واغلبها غير نافذ وترى السرداب يسير مستقيًا و ينقطع بالوحبات ثم يخرج منها جملة شعاب ودروب يخرج منها غيرها و يتخالها رحبات اخرى ثم شعاب وسرادب مثالم قد نقاطعت ا بعضها مع بعض واغابها مسدود فيكون من منظرها العام شبكة غير منتظمة الامعاط

اماً رحبانها فحنها ما هوعلى شكل مستطيل او دائرة غير منتظمة او موبيم او معين غير منتظمة وبه موبيم او معين غير منتظم وفي بعفها دعائم تحمل سقنها ولها اشكال مخصوصة عجيبة وككثرة ما يرى فيها من انقاط السراديب صار منظرها مخيفاً تنقيض منه الدنس و يحار فيه العقل لاسيا وانها كها ظلام حالك لا تنبره المصابح الا قليلاً . وفيه بعض سراديها بقرب الابواب اروقة ومقاصير لها دهاليز كانت معدة المكن المهند بين ورؤساء الحمل وبها صهار يج صفيرة مصنوعة في الحجر الشرب العال وعلى بعض السراديب امياه بعض الملوك المصريين عما يدل دلالة واضحة على انها لم تصنع في زمن واحد . وبخرج من ابوابها طربق عظيم ينجمه صوب اهرام الجيزة بمر في سنح الجيل نحو كياوترين ثم يختلى اثره أ

اً ما مقدار الحجارة التي آخذت منها فلا يمكن معرفته الأبالتقريب وهو اذا. فرضنا أني كنت أمشي كل يوم في المناعات الست التي خصصتها السمل ثلاثة كبلامترات فقط فجموع ذاك ٣٩ كيلومترًا فاذا كان متوسط عرض السرداب خمسة عشر مترًا ومتوسط ارتفاعه خمسة امتار بلغ الفراغ كلهُ ٢٠٠٠ ، ٩٢٠ مترًا مكميًا فاذا اضننا الى ذلك ٧٥٠٠٠ متر مكتب قيمة فراغ السفحات والرجبات بلغ المجدوع * ٣٠٠٠٠٠ . متر مكتب. ومن المعلوم أن حجارة الهوم الاول تالج ٣٠١ ٥٦٢ م متراً مكتبً فاذا طرحت مكتب حجارتو من مكتب فراغ المنان المدال الذري ١٤٤ ١٤٧٠ م تراً مكتب للمجد لادر أنه الستح أنه فرمان أنه من مدراً

المغارة بلغ الباقي ٤٣٧ £ ٢٣٠ مترًا مكبًا من الحجر لابد أنها استعمت في مبان أخرى وببلغ ما فيها الآن من الصخور والدبش الباقي من الحمل او من الزلازل سبع ثة الف متر مكب على الانل فاذا فرضنا ان العامل لا يقطع في اليومالواحد الا نصف متر مكب فكم حجَّة من المائة الذ عامل المأكرة في تاريخ من من الرياضة في المائة أن الذن الذي الذي الذي المائة

ا و فل فاذ الرصاء العامل و يقطع في اليوم الواحد الدائمة التي بلغ فراغها او الحيمارة القد عامل المذكورة في تاريخ هيرودوتس لزم لحفر هذه المذرة التي بلغ فراغها او الحيمارة المقطوعة منها نحو ١٠٠٠ ٢٧٠٠ متر مكب وقد عمل الدبل ويها عشر سنوات على قوايم وكم كان عدد التحانين وعدد الحالين وعدد من يجمل الدبش وبنقيه بعيداً وعدد المباشرين و لهندسين وسائق العربات والمقدمين والحدادين والسقائين وهل هذه المغارة تسع المائة الف عامل

عدد النحانين وعدد الحمالين وعدد من يحمل الدبش وينقيه بعيداً وعدد المباشرين وَسَهندسِن وسائيق العربات والمقدمين والحدادين والسقائين وهل هذه المغازة تسع المائمة النف عامل أ المذكورة او المتمرك معها غيرها ^{هم} وهل اسهاه الماوك التي فيها حقيقية وهم حفورها او حفرها غيرهم تم كنبت امماؤهم في ايامهم لمجملوا لهم بذلك شهرة كذبة كص يختلس مال غيره. وما مبلغ علم

ثم كتبت استأثيم في ايامهم لمجملوا لهم بذلك شهرة كاذبة كص يختلس مال غيرو. و. مباية علم المهندسين الذين علقوا هذا الجبل في الهواء لاني كنت كنا شبت في هذه المذائر فف حارًا مدهوشًا من عظمتها فيكبر في عبني منظرها ويهونني امرها وكما زدتها اينته ّ زادتني دهشة وكما استنبطت امرًا غربها تملت ان ما وراء ثم غرب منه أ. وبالمجلة فول انهم نقلوا جوف هذا الحداء من الله تم معادها مد لل الذي محمدات المرائز من من أدن الكاند إنجم منه ما

الحجال من الشرق وساروا به الى الغرب وجعلوه 'عرب مدم'. وبهجمه وول عهم تصو جول محمد المجل من الشرق وساروا به الى الغرب وجعلوه 'هوامن وصيرو' هذين النكانين بخجه بتين على مم المعمود وكرّ العصور
وعندي المعمود وكرّ العصور
وعندي أن روية هذه المغارة لولا صعوبة السير فيها أغرب من كل غربب بل ومن لاهرام.
نفسها وأنتخو بأني أول من دخلها وجاس خلالها وعرفها وكتب وصفه كم كتبت وصف غيرها

نفسها والتخر باقي اول من دخالها وجاس خلالها وعرفها وكتب وصفه كم كتبت وصف غيرها وها هي علاماتي والحاراتي منبئة في جميع 'رجائها وانحائه' ولوكانت هذه المغارة في بالاد غير بالادنا لنشكلت لها جمية من 'هل الليــار و صحت طرقها وسرادبهها وأنارتها بالنور الكهر باني وجهات فيها 'نوكبت تمجول بالزئرين ورغبت الناس ... كا الانتقال في الحريال الما والدريس ...

من كل الاقطار في الحجي، اليها والاطالاع عليها وكنت اظن قبل أن رايتها أن مغارة الشيخ عبادة كبر مغارة في انقطر المصري كم ذكرتها في كتابي " الاثر الجليل لقدماء وادي النيل " فظهر في الآن انها كأحد سراديها" ستأتى المنة.

(1) راجع مغارة النفخ عبادة في الصفحة ٢٦ يامرام نجوزة في السفية ٦١ من كناب كاش مجميل

نزع التآليل

كتب بعضهم المى الفاذت الزراعية يقول كان عندي كلب صغير ظهرت النا آليل في فوولسا له و فقو الساله و فقو الساله و فقو النائل في فقو الساله و فقت و فقو النائل في المنطقة و فقية في والنائل في النائل في كتفيه و وعنقه و وجهة و بانخي ان دم النيران الحار بشغيه منها فجر بنه حاسبًا انه اذا لم ينفع لم يضر و دهنت النائل به مرتبن او ثلاثًا فؤالت كها ولم تظهر ثانية ثم اقتنيت خممة كلاب ظهرت النائل في افوا هها و وجرهها فانيت بها الجوار والنظرت حى ذيح ثوراً فغطست افوا هما في دميه و فوكتها به فاحد ثالي المائل في الموم الاول، ثم اعدت

هذا الهلاجُ بعد يومين وفي اليوم الثالثُ لانت واُبتدأَت نخلُ ثُمَّ اعدت العلاج 'اللّـة بعد يومين فوقعت كلها ولم يهقَ منها الأ ندوب صغيرة كح ببق بعد وقوع حبوب الجدري . انتحى وعمى ان يمخن بعض القراء هذا المدلاج و يخبرنا عرب علم فان علاج التآليل ليس

وعمسي ان يحمن بعض القراء هذا العلاج و يخبرنا عرب فعلم قان علاج الثا ليل ليس بالاسر السهل وطرق شفائها لا تكاد تعقل فهنذ سنتين نمت الثاليل في بيد ابنة فوضعنا ماموفي خُجر ووضعنا فيه نقطة واحدة من ماء الكولونيا ودهنآ بيه الثاليل مرتبن او ثلاثاً والابنة تحسب

برورو مستمير علمه ر علمه من الله من نفسها بعد ايام قليلة اثنا ندهنها لها بدواء سام فزالت النآليل من نفسها بعد ايام قليلة

فوائد من كتاب ولكوكس الاراضي المصربة

في القطر المصري ٤٠٠٠ ٥٧٥ فدانًا منَّ الاراُخي الزراعية لكن الذي يزرع منها وتدفع عليه الاموال الامبرية تلمة بهلغ ٢٩٠٠ ، فدان فقط وما بني وهو ٢٠٦٠٠٠ اخذ

الناس في اصلاحه وهم بدفعون عليه إموالاً نزيد رويدًا رويدًا بزيادة اصلاحه و٣٠٠٠٠٠ من الارام بي الراعية في الوجه القبلي و٣٤٠٠٠٠ في الوجه الجمري اما اراضي الوجه القبلي فالذي يزرع منها وندفع عليم الاموال الامبرية تامة ٣١٤٠٠٠

الله ازادعي وجبه العبني فالمدي يزرج مها ولدائع عليه الاموان الامبرية العجه المجرب. وما بني وهو ١٨٠٠٠٠ تما اخذ الناس في اصلاحه . ومن اراغي الوجه البحري ٢٥٥٠٠٠٠ تلفظ الفهرائب الكاملة وما بنق وهو ٨٩٩٠٠ تما اخذ الناس في اصلاحه . ثم ان سيف

مناح السرب عامله ولد بني وموسم المهم لله علما الدائل في المراقة م الرجه البحري ٢٠٠٠ . • فدان من الاراضي السيخة وفي مما يكن احياقه م

المقتطف	الزراعة	٨٤٤		
زراعية التي تدفع الاموال	ِ المصري ٤٦٩٠٠٠٠ تمن الاراضي ال	وعلى ذلك فغ القطر		
- C .	•	الاميرية كاملة		
اصلاحها وقد اعدوا بعضها	_ الاراضي الزراعية الني اخذ الناس في			
_	ضريبة قليلة تزاد بزيادة اصلاحها	النزراعة وهم يدفعون عبيها		
لزراعة حتى الآن وأكن	اراخيي السبخة التي أ يجاول احد اعدادها ا	إ و و و د د ده من الا المد ا		
		ا اصلاحها ممكن		
	. ۱۲۵۰ اي ستة ملاېين وربع مليون			
طو	الرومانيين قبلًا تغلب العرب على هذا القه ناد ما الديان الم	. التي ٥٠ تزرع على عهد		
	غالات الفطر لمصري شغل ۲۰۶۹۰۰ فدان وتساوي غلتها .	أ السماد المنت		
۱۵۱۲۲۰ جنیه ۱۵۱۰۰ فدان وتساوی				
۲۰۱۰۰ قدان واساوي	ي الله الله الله الله الله الله الله الل	علتها ۱۸۲۰ مجنیه		
۱۲۰۱۲ حنیه	نزرع في ٤٢٦٠٠٠ ونساوي غلتها			
وجملة الاطيان التي نزرع و تعاد زرعتها ٧٥٠٠٠٠ فدات وببلغ ثمن حاصلاتها				
الوجه القبلي من ذنك	طَرَّعَةُ الفَدَائِيِّ سبعة جنيه.ت. وثمن حاصا.	۲۹،٦،۵۰۰ جنيد فمتوس		
جنيه وهي مقسومة حسب	حاصلات آلوجه مجري ۲۳٤٧٥،۰۰۰	۸۰۰۰ ه۸۵ ۱۰ جنیه وتمن		
انواع المزوعات مكدا				
(s - 4	الوجه تنبي. الدر و الدائم و شرور و الدرار و و			
نوع ثمن الغلة ١ ٢٠٠٠		الكو		
1 1	l	القطن		
. 10		صبنی ﴿خضر وذكية		
. 1770.		الع <u>م</u>		
. 97		ذرة مينية		
۱۰٤۰۰۰ ا	۰۰۰۰ ۲۵ نخله ۲۰۰۰ .	ر نخیار		
۲ . ٤٠٠٠	٠٠٠٠ ۽ ١٠٠٠	نباري { ذرةٍ نِـٰري		
f	· £ 47	' 'درز		

ALO	الرراءة		نوفبر ۱۸۹۹		
مجموع ثمن الغلة	ثمن غلة الغدان	الندن التي تزرع			
٣٠٠٠٠	٥	.1	ا قمح		
7 120	٤,٢٥	. •••••	فول		
۲	٤	0	ابرسيم		
. · AY0 · · ·	۳,۰	Yo	شعير	شتوي	
	٣	18) عدس	سوي	
٠ ٠ ٠ ٨ ٠ ٠ ٠	٨	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	كتان		
. 10	١.	.10	ا بصل		
. ۲۹	7,0	110	رحمص الخ		
100400		7 77			
والارض التي نكرًّر زراعتها من ذلك ٧٠٣ ٥٠٠ 'و ٣٠ في منة					
الوجه المجري					
، مجموع ثمن الغلة كانها	تن غه الفدار	الفدن التي تزرع			
1.0	•• ٧	1 0	القطن		
	.1.			٠.	
Y		٠٠٠٠٠		صبي	
	. • • •		ارز سلطاني		
	خلة٠٠	۲ ۲	ا بل <u>ج</u> . بلج		
. 410	۳,٥	• • • • • • •		نباري	
17	١,,,	· · › · · ·	🕻 ارز		
· + V · · · ·	د به		ا قمح		
77	7.	. * * * * * * * * * * * * * * * * * * *	شعير		
	750	.900	برسيم	;	
٦٣٠٠٠٠	-,0	.14	فول .	شتوي	
ү		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	خضر		
	• ١ •		إكتان		
TT 170	7,4	۳ ٤٣٠٠٠٠	والجملة		

جنيه على ما هي عليهِ الآن

والارض الني لتكرَّر زراعتها في العام الواحد تبلغ ١٣٦٣ ٠٠٠ فدان او ٤٠ في المئة والزراعة الصَّيفية تشغل. ٥ في المئة من الارض والنباري ٣٠ في المئة والصيفية. ٦ في المئة

المقتطف

ولو تركت مصر تزرع بماء الفيضان فقط كما كانت تزرع قبل اصلاح الري لبلغت فيمة حاصلاتها ثلاثة وثلاثين مليون جنيه وهي الآن تسعة وثلاثون مليون جنيه فالفرق السنوي ستة ملامين من الجنيهات ننج كلهُ من اصلاح الري الصبغي. واذا امكن تعميم الزراعة الصيفية إ

في القطركلهِ بلغت فيمة حاصلات الزراعة ٤٢ مليون جنيه في السنة فزادت ثلاثة ملابين

غلة القمح والسماد كتب السرجون لوز الى الفازت الزراعية عن غلة الحنطة هذا العام في البلاد الانكليزية وذكر في عرضكتابهِ غاَّة الاراضي التي يزرعها خطة منذ ست وخمسين سنة زرعاً متوالياً سنة بعد سنة من غير انقطاع و يسمد بعضها بانواع مختلفة من السهاد ويترك البعض الآخر بلا مهاد · فقال أن غلة الفدان من الارض التي لم تسمد فط بلغت ١٢ بشلاً وكان متوسط غلتهِ في العشر السنوات الاخيرة ١٢ بشلاً ونصف بشل وفي سبع وثلاثين سنة ١٣ بشلاً وفي ٤٧ سنة ١٢ بشلاً و٨/٢ البشل ٠ اما الارض المسمدة فالتي سمّدت منها بزبل المواشي بالفت غلة فدانها هذا العام ٤٢ بشلاً و٦/ بشل وباغ متوسط عُلتها في العشرة الاعوام الماضية ٤٠ بشلاً وه/ البشل وفي سبعة وثلاثين عامًا ٣٤ نشلاً وفي ٤٧ عامًا ٣٥ بشلاً و٨/ البشل . والارض السَّمَد: سهادًا صناعيًّا باخت غلة الفدان منها هذا العام ٣٧ بشلاًّ و٢/ ومتوسط غلته في العشرة الاعوام الماضية ٣٣ بشلاً و١٠/ البشل وفي سبعة وثلاثين عاماً ٣٦ شلاً و٦/١ بشل وفي ٤٧ عاماً ٣٦ بشلاً ١/١ الشل

وواضح من ذلك أن غلة الارض المسمَّدة تبلغ ثلاثة أضعاف غلة الارض التي لم تسمد فهذهِ متو-ط غلة الندان منها ١٢ بشلاً اي نحو اردبين وثلاث كيلات وتلك متوسط غلة

الفدان منها • ٤ شلاً اي نحو سبعة ارادب فالتسميد يز يد الغلَّة ثلاثة اضعاف او آكثر ثم ان خصب القمع بسميد ارضم لا بقتصر على حبه ِ بل بتناول تبنهُ ايضًا فان تبن الفدان من الارض التي لم تسمَّد ببلغ نحو عشرة قناطير مصرية واما تبن الندان من الارادي السمدة بزبل المواشي فبالغ٢٥ فنطارًا وتبن الفدان من الاراضي المسمَّدة بالسياد الصناعي بالغ٨٤ قنطارًا والظاهر من تجارب السرجون لوز أن الاراضي الصالحة لزرع القميم يمكن أن تزرع قحمًا

منةً بعد سنة الى ما شاه الله اذ مممدت كل سنة بالسياد اللازم لها اي الذي يردُّ لها ما يأخذهُ الخمع منها وتكونِ غلة الفدان منها سبتة 'رادب او سبعة كل سنة بالاضطراد

ولا يظهر أنا ان أراضي القطر المصري تخالف غيرها من هذا القبيل ولكنها نزيد على غيرها بانها نزرع موسمّ أخر غبر الخمع كل سنة كم لا يخني

ماء البحر والارض الزراعية

طا ماه أبحر على بعض الاراضي ازراعية في البلاد الأنكليزية فغمر ثلاثين الف فدن منها ثم انحسر عنها وخل ترابها حالا بعد انحسارو فوجد فيه اثنان في الالف من النح و ونخع لا يزيد عادة على واحد من كل عشرة آلاف من التراب اي انه يوجد في كل عشرة آلاف درهم من التراب نحو دره واحد من النح اما بعد إن ط ماه الجرعلى الارض صار في كل عشرة آلاف درهم من التراب عشرون درهما من انح. وكنت النتيجة من ذلك ان الديدان الصغيرة التي تكون في الارض و يتوقف عليها خصب المزروءت مانت بسبب هذا اللح فا تعد المؤروءات أنو فيها وصار ترابها غروبا أذا وضعته سف الماه المنزج به ولم يرسب منه ولم بعد بضمة أبم في فيما من ماه المجولكنها لم تعد وغلت تلك لارض باه المطر فزال منها أكثر انح الماؤوجة

- من الزيار وفائدته

ليس للزبل تمن ذاتي وككن تمنه أنبي اي عنى نسبة ما تستفيده المزروعات منه . فرة: كانت غلة الندان تساوي جنيهين من الحنطة وسمدنه ثبتني فنطار من الزبل فبلفت غنته ستة جنيهات فللثنا فنطار تساوي اربعة جنيهات لان الفدار استفاد منها اربعة جنيهات وثمن القنطار الواحد غرشان

وقد حسب بعضه. فأندة الزس الجيد في الارض الزراعية التي تزرع شعيرًا عند السرجون لوز المعقق الزراعي انشهير فوجد أن الفدان الذي بسمد بار بعة عشر طنًا من زبل المواشي على عشرين سنة متوالية تزيد غاته 47 بشلاً وربع بشل كل سنة على غاة الفدان الذي لم يستمد فتبلغ الزيادة في عشرين سنة 300 بشكارً تساوي نحو 4707 غرشًا والزبل الذي استمم في هذه السنوات بناغ 470 طنًا فيكون ثمر الطن منه نحو 27 غرشًا

ثْمُ تَرَانُهُ أَسْمِيدُ هَذَهُ الارضُ وَنَكُنُ فَعَلَ أَوْبِلَ بِنِي فَيْهَا وَبَقَيْتُ عَلَيْهَا عشرين سنة الخوى توبيد

غلى غلة ما ماثلها من الارض التي لم تسمد قط ١٧ بشلاً في كل فدان فالزيادة في عشرين سنة ٢٨٠٠ بشل وهذا يزيد في ثمن الطين من الزبل نحو ٢١ غرشاً فيصر ثمنه' ٥٠ غرشاً

ولم تنتيه فائدة الزبل هناك بل بقيت ٥ سنوات اخرى زادت فيها غلة الغدان ١٢ اشلاً و ٨/٨ البشل كل سنة عن غلة مثاير من الارض التي لم تسمد ٠ وتبلغ الزيادة في السنوات الخمس ٦٣ بشلاً تمنها ١٠/٥ غرشافنزيد فائدة الطن بواربعة غروش اخرى فيصبر ثمنه او

الخمس ٦٣ بشلا تمنها ١٠٠٥ غرضافتزيد فائدة الطن به اربعة غروش آخرى فيصبر تمنه أو إ الفائدة الحاصلة منه ٥٩ غرشًا و يظهر من ذلك انه اذاكان ثمن الطن من الزبل (نحو ٢٠ فنطارًا مصربًا) 'كثر من

٩٥ غرضاً مع اجرة تقليم ووضعيه في الارض فنه خسارة بعدل الريج . واما اذا كان ثمن الطن وتنقلت نقليم وباسطه في الارض تسعة وخمسين غرشا او اقل فمنه فابدة تزيد على ثمنيه . ولم نذكر أزيادة التبن لاننا حسبناها تساوي وبا ثمن الزبل. ويجب ان تمنين انواع السهاد كه على هذه الصورة لتعرف حقيقة فائدتها اللارض لانه اذا كان ثمنها اكثر عماً يزيد في ثمن العالمة فهنها خبارة بدل الريج

حرث الجذور

الهادة المنبعة في حرث الارض بعد حصد الحنطة منها أن تروى اولاً ثم تحرث وفي رطبة لكن احد اوباب الزراعة كتب يقول ان الارض يجب ان تحرث جافة لا رطبة لذ كانت الجذور فيها لان الارض الرطبة يكون سطعيا ارفع منه وهي جافة نحو خسة سنتيسترات فاذا وحرثت كذلك وغاد السلاح فيها ٢٥ سنتيسترا يظهر حينا تجنب ان غوره فيها لم يكن سوى عشرين سنتيسترا. غما بي تعشرين سنتيسترا. غم ان الارض التي تحرث رطبة يتصلب طينها ولا يتفتّ الأبعد ذمن طوبل أ

الخزان والري

ظهر الآن ثقرير نظارة الاشفال العمومية طافحًا بالفوائد الزراعية والعملية وفيهِ فصل ا وجيزعن الخزان الذي ببنى الآت في اصوان لخزن مياه الديل واستعالم وقت اتحاريق . ويوفخدمنة أن القرار الاول الذي افرَّ عليم المهندسون يجمل ارتفاع الماء فوق المد الذي يراد بناؤه . في اصوان ١١٤ مترًا عن سطح بحر الووم . والماء تحت هذا المد يصل في اوطلٍ

و يوحد منه أن القرار الاول الدي أفر عليه المهندسون يجعل ارتفاع الماء فوق السد الذي يراد بناؤهم في اصوان 114 متراً عن سطح بحر الزوم . والماء تحت هذا السد يصل في اوطا ا يام التحاديق الى ٨٦ متراً فوق سطح البحر فيكون الفرض من هذا السد رفع الماء ٢٨ متراً في المام التحاديق الأ أن عماء الآثار المصرية اعترضوا على ذلك لان الماء ينم حينك حكل انس الوجود ويتلفه وردّدت الجرائد والنوادي الغلية صدى اعتراضهم وقامت له اووبا وقسدت وم ينظرون الى لذتهم الحملية المحصوصية التي لا تنفع انساناً آخر نفعاً ماديًّا فاضطرت المكومة المصربة ان تنقاد اليهم وتحفض السك ثمانية امتار عن الحد الاول الذي وضعته له و ولذك لا يرتفع المله به عن سطح بحر الوم سوى ١٠٦ امتار ولا يرتفع به فوقه عمًّا يكون تحده وقت التحاديق سوى عشرين مترًا

واتنقت المكومة المصرية مع المسترجوب ايرّد وشركائه على ان بينوا لما هذا السد بليونين من الجنبهات تنقدهم اياها ستين قسطاً في ثلاثين سنة كل قسط منها ٧٨٦١٣ جنبها مبتدئة في غرة بوليو سنة ١٩٠٣ حين انتهائهم من الخزان وتدفع لهم قسطاً كل نصف سنة ومثر انه يجزن في هذا الخزان ١٠٦٥ مليون متر مكعب من الماء وذلك بين دسمبر ومارس حينا يكون العلمي قليلاً في ماء النيل ويكون الماء أكثر بما يلزم للري ، وتنتج عيون هذا الحزان في مايو ويونيو ويوليو لكي يزيد ماه النيل بائه لاجل الري الصيني فتزيد زراعة فصب السكر والقعلن وغيرها من المزيوعات الصيفية

وبكون في هذا السد 1.8 عينًا سفلى مباحة كلّ منها 1.6 مترًا مربعًا واربعون عينًا على ساحة كلّ منها 1.8 مترًا مربعًا واربعون عينًا على ساحة كلّ النيفان نتحت الديون كلها وينصبُّ حينتُذ من النيلَ ١٠٠٠ متر مكب كل ثانية من الزمان وهذه الديون تكني لانصباب المالم كله فينحب ثنها بسرعة اربعة امنار و ٧٥ سنتيترًا في الثانية ويكون ارتفاع الماء المدويب حينتُذ مترين فقط ثم حينا يقلُّ ماء النيفان يشرع في سد بعض الديون رويدًا رويدًا فيهنهم لما الهوق ويشا المدودة رويدًا رويدًا الى الناتخ كلها في الحدودة رويدًا رويدًا الى انتخ كلها في اواسط شهر يوليو او قبل ذلك حسب بداءة الذيفان

وَطُول هذا السد ١٩٥٠ مَتَرَا وعَرِضَهُ مِن اعلاهُ ٧ امتار ومِن اسْفلهِ ٢٠ مَتَرًا وَبَكِرِنِ. على يسارمِ قناة فيها اربع قناطر نما لكي تسير فيها السفن صعودًا ونزولاً طول كل فاحدة مُفهاً ٨٠ مَتَرًا وعرضها تسمة امتار ونصف

ثم أن أخواجات جون أيرد وشركاء أمينيون مع الخزان قناطر نقطع التيل في اسيوط وقناطر موازنة على الابرهميئة وقد انصب من هذه التريمة ٢٣ مترًا مكبًا في الثانية سنة ١٨٨٩ حينا كانت المياء قليلة جدًا في فصل الصيف و ١٨ مترًا مكبًا في الثانية سنة ١٨٩٧ حيثًا كانت المياء الصيفية كثيرة. والاراضي التي تروى بها ربًّا صيفيًّا الآن تبلغ مساحتها فصف مليون فدان ولكن جانبًا كبيرًا منها في النيوم يصل اليهِ ما يكفيهِ من الماء صيفًا فاذا بني

سنة ۲۳

الحزان امكن زيادة الماء في الابرهجية حتى تزيد الزراعة الصيفية في الفيوم ٣٠٠٠٠٠ فدان ولكن لا يمكن ان تزاد المياء في الابرهجية ما لم تهن القناطر في اسيوط ويكون في هذه القناطر ١١١ عينا عرض كلّ منها ٥ امتار بينها اعمدة تخن كلّ منها

ويكون في هذه القناطر ۱۱۱ عينًا عرض كلّ منها ٥ امتار بينها اعمدة ثخن كلّ منها متران على شكل القناطر الخيرية ويجدل بجانبها بمرغًا للسفن طولهُ ٨٠ مترًا وعرضهُ ١٦ مترًا. و يرتفع الماله بهذه القناطر متربن ونصف متر



وادى النطرون

للاسناذ لونجي استاذ الكيمياء الصناعية في مدرسة الصنائع بزورك

وادي النطرون مختَفَقُ في صحواء ليبية على نحو ٣٥ ميلاً غربي الخطاطبة (محطة من

محطات سكة الحديد المصرية ببن القاهرة والاسكندرية)

وهو مشهور بكثرة ما فيهِ من رواسب النطرون (الصّودا الطبيعي) واسم الصودا الكيهوي نتربوم مأخوذ منه وهذه الرواسب هي المصدر الذي كانت الصودا استخرج منهُ مدة الوف من

السنبل الى أن اكتشفت طريقة اصطناع الصود النتي فل يعد الصودا غير النتي يستطيع من ظرتهُ وتوجد رواسب عقبة من الصودا الطبيعي في المكن اخرى كما في غربي الولايات اتحدة

﴿ مَرْكِيةَ وَكُمُهَا بِعِيدَةَ جِدًّا عَنِ الاسوقِ الَّتِي يَكُنُ انْ تِبَاعِ فَيْهَا وسنة ١٨٩٧ دعيتُ لؤبارة وادي النطرون كي ابحث عن مقدار ما فيهر من الرواسب

وسمة ١٨٠١ دعيت تزياره و دي انتظارون كي اجمت عن مقدار ما فيقر من الروسب برُجمها النّجارية . و بعد ذلك بقليل نالت شركة الصود الطبيعي المصري امتيازًا لتشفيل وادي الدملرون الذي مساحدة نحو مثنى ميل مربع وكان ذلك بشورتي عليها

وقاع الوادي اوطأ من سطع انجو بنحو سنين فدمًا وفيهِ سلسلة من صبع بحبورات تمتد على طوله. والصدر المالم من معد في تالث عالمة

والصودا الطبيعي بوجد في ثلاث حالات (١) ذائنًا في ماء المجمرات

ا (٢) مفصولاً قطعاً ملحية على وجه البحيرات او في قاعيا (ومذا يسمى بالسلطاني وقد يكون حيقات سمك الطبقة منها عدة اقدام) (٣) ملَّحًا في حقول البردي وغيرها على مساحة واسمة قرب البحيرات (وقد بكون طيقات سميكة جدًا ويسمى بانكرشف)

ومذه الانواع كلما ممزوجة من الاملاح التالية وهي كربونات الصودا و بي كربونات السودا (وهو متحد كهاويًا بالاول) . وكبرينات الصودا وكلور بد الصوديوم (^{ملح} الطعام)

وفي السلطاني والكرشوف طغال لكنه ُ أكثر في الثاني منهُ في الاول . والآملاح الثلاثة المتقدم ذكرها تختلف نسبها كشيرًا ولكن الكبريتات اقلها · والكربونات ومعهُ البي كربونات من ٣٠٠ الى اربمبين في المئة

. ولتولد منه كميات كثيرة كل سنة فاذا نزعت طبقات السلطاني واكرشوف نكونت طبقات غيرها مكانها في سنوات قليلة

وقد حالَّت مياه هذه المجيرات والرواسب التي ينها واعدت التحليل مرادًا واثبتُّ ان كربونات العموديوم يكن ان يستخرج بجالة نقيَّة من كل المصادر المنقدم ذكرها

وايضاً أن رماد الصودا (التلي) والبي كر بونات الذي تصنع منة يكونان في نوعهما مثل ما يصنع منهما في احسن معامل انر بول لان الصفة المتفاية وهي رسوب الصودا بشكل بي كر بونات من الحاول الصافي هي مثل ما في اسلوب الصودا والادونيا

من اعمول الصافي في من من من اسعوب الصود. و دوي والصودا النتي الذي يستخدص من التحصلات الاصلية صالح بنوع خاص اممل الصابون ويمكن جعله كاويًا بسهولة ونقليل من النقة لان الحجارة الكسية موجودة في الملاك

ويمكن جملة كاويًا بسهولة ويقليل من النفقة لان الحجارة الكسية موجودة في املال الشركة هناك الشركة هناك العمالة على من المعالمة على المسالمة العمالات المائن منها المسالمة المائن منها المنافسة منها المسالمة المنافسة المناف

واسلوب العمل الذي اشرت به يشبه على نوع ما اسلوب الصودا والامونيا المشهور ونمائز عليهم في الن اسلوبنا لا يمناج الى الامونيا ولذلك نتخلص من كثرة التعقيد في العمل ومن الخسائر والنفقات الكثيرة ومن الاضطرار الى معالجة سوائل الام والسوائل النالغة لان هذه السوائل تعادكلها الى المجيوات فتساعد على تكون كميّة جديدة من الصودا العليبي

ولذلك فرماد الصودا و بي كربونات الصودا يمكن ان يصنعا في وادي النطرون بارخص مًا يصنعان في اي مكان آخر بسبب الحالة التي يوجد فيها الصودا الطبيعي هناك

والآلاتاللازمة لاستخراج الموادالمثار اليها قداقامتهاشركةالصودا الطبيعي المصري وسندور قبل انتهاء هذه السنة. وقد رسمها وصنعها مممل من اشهر معامل المصنوعات الهندسية والكياوية بارشادي وادارتي ولم يُفترَّ عليها بشيء من الننقة. وعندي ان آلات هذا المحمل التي يمكن ان يستخرج بها من ١٠٠٠ الى ١٠٠٠ طن من رماد الصودا سنويًا هيمثل احسن الآلات التي في المسكونة. وبمشورتي تمت سكة الحديد الني توصل المعمل عند بير هوكر بسكة الحكومة الممتدة من القاهرة الى الاسكندرية وهو يسهل نقل الآلات والمصنوعات

وبسب سهولة النقل يمكن جلب فحم الحجر الانكبيزي واستمالهُ هناك بكلفة قلبلة . ولكن هذا غير لازم لاكثر العمل لان البردي المذكور آنقاً (وهو كثير في ذلك الوادي ونمو لا نام المناف كان شور اللاتحان في اما درجة كرية ان مود كان و كان

ويمن هدا عير درم و س. من الله و سهيروي المنه توراها رونو عبيري دلت و ديوويو. بسرعة ولا خوف من نفادم) قد ثبت بالاعتجان في سو بسرا على درجمة كبيرة انه' وقود كافـر. للاكات البخار بة وآنية التبخير والتجنيف ونحوها

والحجارة الجبرية والجبس وحجارة البناء ونحو ذلك من المواد موجودة في املاك الشركة ويمكن استخدام الناس هناك الى حد ما يراد باجور ممتدلة جدًّا. والعمال الاوربيون الحاذفون يمكن استخدام باجور معدلة ايضًا

ويمن الخفام الناس هناك الى خد ما يراد الجور مصدله جدا والهال الدوريون الخادون يمكن استخدامهم باجور معدلة ايضًا واقدر ان كمية كربونات الصود الدتي التي يمكن استخراجها من الصودا الطبيعي الظاهر: " هناك الآن أن أرادي و و و و و و من وهذا المال من المقاتمة لا أكثر منا ولا و نظ فيه الم

مناك الآن تساوي ٣٠٠٠٠ طن وهذا أقل من الحقيقة لا أكثر منها ولا ينظر فيه الى الصودا التي نيكوً ن هناك يوماً بعد يوم الصودا التي نيكوً ن هناك يوماً بعد يوم واذا قدَّرنا ارخص سعر لهذه النكشة النف طن بلغ تمنها كها ٢٠٠٠ ه ٤جنيه بعد طرح

واذا فدرنا ارخص سعر لهذه النائد،ثة الف طن بلغ تمنها كنها ٢٠٠٠ ، ١٠٠٠ بعد بعد طرح كل النفقات اللازمة لاستخواج المواد الاصلية ونقلها واستخلاص الصودا منها وهرش العدد والرسم الذي بدفع للحكومة واجرة النقل الى مينا الاسكندرية او السويس . ولكن اذا اعتبرنا انه يمكن الحصود على ربح أكثر من هذا كثيراً تتجوبل جانب كبير من رماد الصودا الى البي

كربونات الاغلى منه كغيرًا ولى مو د اخرى ثينة ومكان استثمار الملاك الشركة من وجوه الخوى وليونه الشركة من وجوه ا خوى والى ان الصودا بتكرر تكونه مدة الامتياز زادت فيمة هذا الامتياز كغيرًا جدًا والمواد التي تسخوج من لنوبول بسهولة في الحال السواق المشرق شرقي السويس واسيا الصغرى وتركيا واليونان واودسا بل في ايطاليا المدرى وتركيا واليونان واودسا بل في ايطاليا

رمرسايا واسبانيا ولا اخاف من انهذه المصنوعات (وهي وحدها تصنع من الصودا الطبيعي) يتغلب عليها فوى المناظرين لان موادها الاصلية ارحص من الصودا التي تصنع باية طريقة اخرى عم السفر المخارية

في الولايات المحمدة سفينة بخارية حُربية اسمها مُشيفان صنعت سنة ١٨٤٣ ولم تزل آلتها انجخارية على حالها لم يتغيرمنها الأ الاظان وهي من ذوات الدولاب وقطر دولابها ٢١ قدمًا

. مجارية على صحفة م يسجيرهمها أد الاطنان وي من دوات الدولاب وقطر دولابها ٢١ قلمها . وبصف وقد مرتملي هذه السفينة ٥٦ سنة ولا نزال على حالها وهي تستخدم الآن لتعليم المجارة الحريبة

بالدراضيا

السيارات وحركاتها في شهر نوفمبر ١٨٩٩

لحضراً الاستاذ وست مدير مرصد المدرسة الكلية الامبعركية في بيعروت وإستاذ الغلك بها عطاره

يكون عطارد نجم المساء الشهر كانو بقطع تباينهُ الشرقي الاعظم في ١٦ الشهر الساعة ٦ مساء وتسهل رؤيتهُ حينتذر سبف الجية الجنوبية الغربية قرب الافق. وسيوهُ شرقًا في برج

العقرب الى ٢٦ الشهر الساعة ١١ صباحًا فيقف حينتُغرُمُ يصير سيرهُ غربًا او متقبقرًا ويقطّم عرضةُ الشّمدي الجدوبي نصف الليل بين الناني عشر والثالث عشر من الشهر ويقترن بالمريخ في ٤ الشهر الساعة ٩ صباحًا وفي ٣٠ منهُ الساعة ١١ مسا4 ٠ و مقترر نــ

ويقترن بالمريخ في 4 الشهر الساعة ٩ صباحا وفي ٣٠ منه الساعة ١ مساء · ويقترف باورانوس في التاسع من الشهر الساعة ٢ مساء وبالزهرة فيالسادس والعشرين منه الساعة ١ مساء النه · ·

تكون الزهرة نجم المساء الشهر كله٬ ويزداد تباينها كثيرًا واشراقها وسيرها شرةً من برج العقرب الى الزنبي ولقطع عقدتها النازلة في السادس من الشهر المساعة ١٠ مـــــــاء

ولغترن باورآنوس في الرابع عشر من الشهر الساعة ٧ مساء وبالمريخ في السادس عشر الساعة ٢ مساء وبعطارد في ٢٦ الساعة ١ مساء وبزجل في ٢٧ الساعة ١١ مساء

الــاعة ٢ مـــا؛ وبعطارد في ٢٦ الـــاعة ١ مـــا؟ وبزحل في ٢٧ الــاعة ١١ مـــا؟ المريخ

المريخ المجم المساء الشهر كه ويقل اشرقه رويدًا رويدًا لان تباينه يقل وبعده عن الارض بزيد ويبروه من العقرب الى الرامي شرقًا. ويقترن باورانوس في الثالث عشر مرالشهر الساعة ١١ صباحًا وبالزهرة في السادس عشر الساعة ٢ مساء وبعطارد في ٤ الشهر الساعة ٩ سباحًا وفي ٣٠ منه الساعة ١١ مساء

اشتري

المشتري يقترن بالشمس في ٢ الشهو الساعة · اصباحاً فيتعذو رصدهُ . وسيرهُ شرقاً في برج العقرب زجا

لا يزال زجل نجم المساء والشمس تدنو منه وسيرهُ شرقًا في برج الرامي. ويقترن بالزهرة في ٢٧ الشهر التّألمة ١١ مساء

المقتطف	الرياضيات	٨٠٤
	اورانوس	
بمطارد في الناسم منه الساعة ٢	اورانوس بالشمس في ٣٠ الشهر الساعة ٦ مساء و	شترن
في الجيمة المقابلة من السياء	رِيْرِ رَبِّيْ . يَخ في ١٣ منهُ الساعة ١١ صباحاً . ونبتون وحدهُ	اماه وال
	يع بي ما المساعد على المرانات القمر اقترانات القمر	ا دوبو
	-	. 3
VI.: 79		ن
" TE	ع هما» به بالزمرة فنقع ٢°.	Ų,
1		
۳۹ جنو پا	() () () () () () () () () ()	*
۱ شمالاً		"
اشالا		"
	اوجه القمر	
	يوم ساعة دنيقة	
	دل ۲۰ ۱۲ ۲۳ میاه	
	م الاول ١٠ ٣٠ ، ٤ "	
	ر ۱۲ ۲۳ ۳۲ "	
	بع الاخير ٢٠ ، ٢٠ صباحًا	
	لاوج ۱۲ ۲۰ ۳۳ مسات	
	الحضيض ٢٥ ٤. ٥٠ صباحاً	*
	شهب نوفمبر	
ر الخامس عشر من هذا الشهر أ	علماه التلك انقضاضٍ شهب نوفُبر هذا العام فج	ينتظر
ة هذا الانقضاض قصيرة ولذلك	انقِفاضها يومًا او يتأخر بومًا · ومن المعاوم ان مدز	وقد ينقدم
فقد نراها نحن كثيرة ولا ترى	الشهب كـُـنــرة في كل مكان علي وجه الارض	ٍ فقد لا ترى
لحال على ضد ذلك ويستطمع	عة في الاوقيانوس الباسيفيكي الأ فليلة او يكون ا	بعد ۱۲ سا:
ا في الدقيقة من الزمان والوقت ا	، يراقبها مراقبة مفيدة علميًّا بعدّم الشهب التي يراها	كل أحد ان
معًا من مكان واحد ان يقسموا	نبه واذا كانت الشهب كشيرة حسن بالذين يرونها	الذي رآما و
التي تصدر منها وتسير فيها	يعد كلُّ منهم الشهب التي يراها في قسمه والجهة	وجد السماء و



الدفع المتين

ما انتشركتاب القضي الفاضل فاسم بك أمين في تحرير المرأة حتى تصدّى له الكتّاب بين ستّحسن ومستخبن ولا غرابة في ذلك فان الكتاب طرّق مواضيع هامّة لا بليق الاغضاه عنها. وقد عني حضرة عبد الجيد افندي خبري مدرس الرياضة في مدرسة الجالية بالرد عليه الله كتابًا في ذلك سنه ألدفع اشتين وأكثر ادائه من الكتّاب والسبّة عمَّا تترك النظر فيه لاربابه . لكنه لم يخل كتابة من بعض تحف اتحف بها السيميين من أوربيين وغير اوربيين كقوله في الصفحة ٢٢ " ولا مراء الله المرأة الني تتخلط مع الوجال مكشوفة الوجه لغير الفرورات المتقدمة تكون قليلة الادب والمئة " وقوله في صفحة ٥١ " و لم غاب عن عقل الادربين منع رفص الساء في حضرة ازواجين مع الاجانب صدرًا على صدر ويدًا على غصر ، هذا الامر الذي لا يرضاه لا الانسان ولا الحيوان "

وقد احسن حضرة المؤلف بجفظه حتى الترجمة لنفسه لاأذ لو ترجم احد هذه الدرر الى لغة من لغات الاقربيين لاستدلوا منها على ان اتصالنا بهم منذ مئة عام الى الآن لم يغير شيئًا من رأيناً في المرأة

فلسفة البلاغة

من إعناد المجرب العلى ورد المدنولات الى عللها ثم طالع المطولات في الصرف والنجو والبيان عجب في الكهاء لذين ألفوا ناك اكتب كيف كانت عقوله على سموها لقنع با لا تفتع به الحال المدارس الآن كتولم " ان الاعراب الما يتعلق باخر الحجلة لانه موصف لما في المعنى وانوصف متأخر عن الموصوف " فلوكان هذا الحم صحيت للزم ان يشيع في غير العربية وهو. على الفند من ذلك في اكثر اللهات المشهورة . والاعراب ظاهر في اللاتينية مثلاً وهو يتعلق باخر الحجلة مع أن الوصف بين المحال على الموصوف . وقس على ذلك تكثر تعاليلهم .

وطالما بمنيهًا لوقام 'حد من ابناء المدرسة الكلية الا.بركية الذين اعتادوا اساليب العلماء الطبيعيين وبحُقِوا في عدم العربية بحثًا عليًّا فردوا المعلولات الى عللما وقد -تُقت امنيتنا الآن بكتاب نفيس وضعه صديقنا الفاضل الاستاذ جبرضومط سماه فلسفة البلاغة فجاء اسمًا على مستمَّى وقد ردَّ فيرضروب البلاغة الى مبدا واحد وهو الاقتصاد في انتباه السامع اي الابتعاد عمَّا يتمبه وعمَّا بدعوه الى الاسراف في قواه العقلية وبسط ذلك بسطاً وافي شافياً في سرعًا بدعوه الله عمراً وافي شافياً في سرعًا بدعوه المرافد الديارة الديارة والمرافد في الكلاد

عَمَّا يَتَمِهُ أَوَ مُمَّا يَدَعُوهُ اللَّى الامراف سِفَ قُواهُ العقلية وبسط ذلك بسطاً وأفيا شافياً في الكلام كل فصول البلاغة. قال في مقدمة الكتاب "يقول أهل المعافي أن التعقيد مذموم في الكلام. ولماذا لان السامع ببذل قبل فهم المنى المقصود فرَّة من انتباهم كان في غنى عن بذلها لو خلا الكلام من التعقيد، ويقولون أن التطويل والتحشية وما شابه ذلك مخالف السروط البلاغة أيضاً وما ذلك الاً لان الذهن يجتاج الى بذل قوة من انتباهم في فهم الكلات الزائدة التي يستغني

وما ذلك الا لان الذهن يحناج الى بدل قوة من انتباهه في فهم الحمات الزائدة التي يستغني المحاد عنه مر الله المداد على المداد على المداد على المحل وانه مر الدادعة وقطبها الذي تدور عابر لان فيه اقتصادًا في انتباء القارئ والسامع كما يظهر لاقل تأمل وإذا اعتبرنا اللهة آلة لقل الانكار قلما انه يصدق على هذه الآلة الكلامية ما يصدق على الآلات المباركية من انه كما كانت اجزاؤها البسط تركيبًا وانفن ترتيبًا زادت فاعليتها والنع من المتوة فيها اما لكثرة اجزائها او لعدم المتحدمة في في نقابها وإيصال اثرها . وكما ضاع من القوة فيها اما لكثرة اجزائها او لعدم

المناسبة بينها او لاخلال في وضها وترتيبها نقص على نسبة ذلك من تأثيرها وتنجيتها ولا يخفى أنه لل المنتاب ولا يخفى أنه لل المنتباء ولا يخفى أنه لل المنتباء وهذا المقدار لابدًّ من بذل جزء منه في سمع الكات واحضار صور المعاني الموضوعة بازائها وهذا المفا من بذل جزء آخر منه في ترتيب تلك الصور بجسب ما لها من اله لاقات بعضها يمضى وما يتى من تلك التوء ينفق في تحقق المدنى المودع في الجلة وثنيت في الذهن وعليم فقدر ما يزبد هذا المافي الاخير تزبد صورة المدنى وضوحاً ورسوخاً في الذهن فيكون اثره في تحق بك النفس أقرى وافوا إيفاً

تحريك النفس انوى وافعل ايضاً "
وانتقل من هذا الإجمال الى التفصيل فبيَّن مزية المألوف على المججور وبلاغة لقديم الصفة
على الموصوف ومواقع الفعل ومتعلقاتيه والمسند والمسند اليه. ولم يقتصر على القواعدوا لاحكام العقلية
بل ايدها بالشواهد الكثيرة نثرًا ونظمًا ولم يجل بالشواهد الشعرية بل أكثر منها وكأنمُ نظر الى
ما في مطالعتها واستظهارها من الفائدة في اعتباد الكلام المبلغ حتى تمكن ملكمة البلاغة في
النفس وهذه احدى مزايا الكتاب ، وهناك مزية اخرى وهي تمرين الطلاً ب على تطبيق

فحول الشعراء ومن هذا القبيل انتقادهُ بيتًا للنتبي قال فيهِ وعجاجة ترك الحديد سوادها ﴿ رَجُمَا تَبْسُمُ او قَذَالا شَائِبًا

القواعد بالانتقاد واظهار اساليب البلاغة ولوفي كلام العامَّة وموافع الركاكة ولو في اقوال

قال " فانه قصد التعظيم فانقلب عليه الامر فان تصوَّر الزنجي يتبسم لا يهيج فينا شيئًا من حاسة الاستعظام ولكنه مهيج حاسة الاستحقار والاستهجان وذلك لما رسخ في النفوس من اتحطاط شأن الزنوج وقبع جلعتهم ٠٠٠ وقد وقع ابو العلاء فيما وقع فيوالمتنبي حيث يقول وليلة سرت فيها وابن مزنتها كيت صارحيًا بصد ما قُيْضا

كانما هي اذ لاحت كواكبها خود من الزنج تجلى وشحت خفضا

قائ تشبيه الليلة انما هو للتزبين ككن ذكر الزنج والخضض (الخرز الاييض) افسد عليه هذا الغرض " ثم استدرك على ذلك فقال "ولولا ان لفظة الحود تنبه الذهن الى مستحسن ومثلها لفظة تجلى لظهر على هذا النشبيه من آثار الغثائة ما هو ظاهر على بيت المتنبي السابق ٠٠٠ واين ذلك من بيت ابن النبيه

والايل تجري الدراي في مجرتو كالروض تطفوِ علىنهرِ ازاهرهُ "

ولم كتنف بالواضيع التي يذكرها عماله البيات عادة في كتبهم بل استطرد الى غبرها كانكلام على الشعر والفرق بينة و ببن النثر ثم عاد الى الاقتصاد في انقطال السامع او متأثر يته وارضح بالامثلة الكثيرة ان البلاغة توجب على الكاتب والمشكلم ان لا يأتيا بنا نعب به متأثر به القاراً، والحامع كالاكثار من الوصف والسجيع والمترديد والجري على اسلوب واحد ما بورث الملل والمامة قال " انظر في كتاب الكمل للبرد و المقامات للحريزي فان الغرض من الكتابين واحد الا أرب القارى لا يؤلم من مالهة المقامات لحريزي على وتبرة واحدة لا نتوع في الاسلوب فكل مقامة كسابقتها في السجيع وتكاد تكون مثله في تسيبي الجمل بخلاف الكمل فان الفصول فيه متفايرة الاساليب متنوعة لا يطرد فيه المؤلمات ". وجعل من قبيل لا يطرد فيه المؤلمات ". وجعل من قبيل لا يطرد فيه المؤلمات ". وجعل من قبيل المالة الوصف حتى ينفذ به ادراك القارىء والسامع كما في وصف النابعة والأخطل النور الوحشي:

هذه فلينة البلاغة وهذا هو الكتاب الذي نودٌ ان يدرَّس في كل المدارس وان ينحو البيانيون نحوهُ سيف تأليف كتب البيان . وقد جملهُ المؤلف تذكارًا لرجل الفضل والنبل الدي لهُ ولالادم اليد البيضاء في انشاء المدرسة الكية في بيروت الشريف وليم ارل دودج وانتحهُ بيرجة حياته . وهو غلى غزارة ماذته وكثرة فوائده بياع بثمن بخس جدَّ تسهيلاً المتناهُ . ونشكي لحضرة مؤلفو الفاضل على ما اتحف به ابناء العربية من الكتب المفيدة ونتنى ان يوفق الى تأليف كتب كثيرة من نوعها

وثمن انكتاب سبعة غروش ونصف وهو يطلب من سليم افندي نصر صاحب المكتبة الادينة في بيروت

المقتطف

الرى المصرى

Egyptian Irrigation (1).

الري المصري كتاب مشهور وضعه مجناب المستر ولكوكس في احوال الري في هذا القطر وكل ما يتملق بالري وطبعة منذ عشر سنوات فنفدت نسخة وقد اعاد طبعه الآن بعد ان نتحة واضاف اليوكل ما جد في هذا القطر مما يتعلق بالري وملابساته فجاء اوفى كتاب في موضوعه وقد لخصنا فصلاً عنه نشرناه في باب الزراعة في هذا الجزء وسنخص بعض فصوله في الاجزاء التالية . وفيم نحو خمس مئة صفحة كبيرة ونحو خمسن رسماً كبيرًا . وقد اهدامً المؤلف الى المرحوم نوبار باشا الذي قال " ان المسألة المصرية هي مسألة الري "

و ككتاب مشحون بالفوائد فكيفا قابته وأبت شروحاً مستفيضة في احوال الري وحاصلات والكتاب مشحون بالفوائد فكيفا قابته وأبت شروحاً مستفيضة في احوال الري وحاصلات القطر وماضي ذلك ومستقبلي فلا يستغني عنه مهندس من مهندسي الري ولا مزارع من كبار مزارعين. وحيذا لم ومجدت منه ترجمة عربية ايتم فوائده ابناء هذا القطر ، فتشكر لموالفي الخاصل على هذه الهدمة النفيسة

نقرير مصلحة الري

عن سنة ١٨٩٩

ذا سرت دوائر الحكومة سيرًا منتظاً رأيت الفوائد تجبى منها من كل ناحية ، فهذه المؤتم الاشتخال المتحاك الدائم اللاشخال التحاك الدائم اللاشخال المتحاك الدائم اللاشخال التحاك الدائم شعداً على ذلك الفصل الذي لخصاه عن كتاب المسترولكوكس أونشراه في فياب المدائم عن قيمة حاصلات القطر المصري قبل الري الصيني وبعده وقبل المؤان المستحدثين فيمة الحاصلات الآن نحو ٣٩ مليون جنيه ولولا الري الصيني لكانت ٣٣ مليون جنيه فالزيادة بسبب الاعال المندسية المحتاج المفرد المنظرة المناسبية عملهما نفرة الأشغال ولا تزال تعملها ولتوتى داريها تبلغ ٩ ملابين جبله كل سنة. وقد

(1) E. & F. N. Spon, Ltd., 125. Strand, London.

خُصنا من هذا التقوير فصلاً عن الحزان نشرناهُ في باب الزراعة في هذا الجزء فليراجع فيهي .

وئاً بؤسف عليه ان ثقرير الكبتن ليونس عنصر جدًّا لا يروي غليلاً فعـى ان يكون لهُ ثقرير آخراوفي منه كثيرًا

تاريخ الامة القبطية

الاَّمَةُ القبطية أقدم ام الارض عمرانًا واذا انتخرت الاَمَّة اليُونانية أو الومانية أو العربية او التركية أو الانكبزية أو الفرنسوية تجبد اسلافها فالاَمة القبطية تفاخر أم الاُوض جماه تجيدها السالف وارتخابًا ذرى الحمران لماكانت ماثر الام غاشة في بحار الجين . وقد قبل وما انتخر بالمعلم الوميم وانما خفار الذي يبغى الفحار بنفيه

ولكن هذا القول لا يؤخذ على اطلافه لاك من كان عريقاً في المجد ورسخت قدم اسلافه فيم كان ارثقاه ذراءُ اسهل عليه منه على غيره الأ اذا كانت الامة قد بلغت الحد من الارتقاءاللمبيمي فصارت الىالفمف اقرب منها الىالقوة وهذا لا يصدق غالبًاعلى الامركخ بصدق على الانواع بل قد تبقى في الام معدات الارتقاء كامنة الى ان لنيهاً لما اسبابه "ننيةً وعسى ان يكون ذلك شأن الامة القبطية وكل ام المشرق فتنهض وتعيد مجد اسلافها "لولين

والكتاب الذي المامنا الآت المقد صفرة الادب يعقوب افندي غند رونيه واجز الكلام فيه على تاريخ الامة القبطية قبل النقح الاسلامي فجمعة في نحو ار بعين صنحة واسهب أي تأريخها بعد النقح لى الآن وفقل اختلال احوالها زمن النقج حتى الها رحبت بالمرب وفقلت حكهم على حكم الروم وساعدتهم على الروم. قال وكان المقوقس بمبل الى السبم تخصًا من الروم الا أنه أنه يستطع ان يكشف عن غامض رغبته ويجاهم بمكنون صريرته لان رجالة الاسيا الروم منهم لم يكونوا كلهم من حربه "م ثم اعلى عليهم عمره بن العاص وبط تسلم الوحالة الثلاث حربه المقرقس على قبول الاخيرة منها فقالوا الكون لهم عبيدًا قال م تكونون عيدًا مان "خدوا كلم عبيدًا مانية على النائم والمواكم وذراوكم قاطيعوني من قبل ان تندموا "وما ذال المحاسم عنى اذعنوا الجزية ورضوا بها على صلح يكون بينهم . ثم حث عمراً حق لا بصالح الروم بل يجعلهم فيئًا وعبيدًا فانهم الحل لذلك

وكانت الامة القبطية جين استأمنت الى العرب بشورة المقوقسنمو ثمانية ملابين مرب النفوس ومرَّت ثلاثة عشر قرناً والام تزيد وهي تنقص حتى لم بيق منها الآن سوى سبع مثة الله نفس او اقل ولا يختى ان جهوراً كبيراً منها اعدق الاسلام ولكن الفيط وانسلين الذين كانوا قبطاً لابياغون الآن ما بالموم عينشذ لوفرة العدل الذي شملهم هذه الثلاثة عشرقوناً وقد اجتهد المؤلف فياظهار مكانة الاقباط عندكل الولاة الذين تولوا مصرمن لدن الفتح الى الآن ولكنهُ لم يغض عا كان ينعلهُ الغلمة الجائرونمنهم. ووصفهُ لذلك لتفتت لهُ الاكباّد

ولو التزم فيهِ الايجاز النام . قال بعد وصف موجز من هذا القبيل " ومما مرَّ يعلم القارى 4 ان المصائب والززايا التيحلت بالامة القبطية والشدائد والاضطهادات الني المت جها افنت خلقا كثيرا

منها ... فتسبب عن هذه الاحوال نقص عظيم في عدد هذه الامة التعيسة الحظ السيئة البخت" وما حلَّ بالقبط من سوء الاحكام حرُّ بغيرهم من سكان هذا القطر · قال المؤلف اللهُ إ

"لما فتج عمرو بن العاص مصر كان ما يجبي منها "ننا عشر مليونًا من الدنانير (اي نحو سبعة ملاسين ونصف من الجنبهات) ولما نولى امارتها عبد الله بن سعد جبي منها اربعة عشر ملبونًا ثم اخذ

هذا القدر يتنافص شيئًا فشيئًا من سنة الى اخرى حتى لم يجبّ منها في زمن الحلفاء العباسيين آكثر من ثلاثة ملامين .. وسبب هذا النقص الفاحش سوء حال البلاد وأهلها وتعطيل

الزراعة وكساد التجارة بسبب الحروب والفنز الداخلية وسوءتدبير الولاة ومنولي الحراج وطمعهم في اموال الناس وقتل النفوس لادنى سب حتى نقص عدد السكان نقصاً بناً و بعد انكان عدد الذين كانوا يدفعون الجزيةمن القبط بحــ لاحصاء الذي صار في أيام عمرو بن العاص ثمانية

ملابين نفس نقص بعدذاك الى سنة فحمسة وقل وقال في مكان آخر أن عدد القبط أحصر في عهد هشام بن عبد الملك فكانوا أكثر من خمسة ملابين من الذين يدفعون الجزية عدا النَّماء والشبوخ والصبيان

هذا ومن عادة جامعي كتب الناريخ ذا كان موضوعها غير مألوف كيذا الكتاب ان يشيروا الى ألكنب التي جمعوا منها واعتمدوا عليها ويسندواكل فقرة الى المؤرخ الذي نقارها شنه وحبذا لوحذا حضرة جامع هذا الكتاب حذوهم وهو على كل حال حريٌّ بكل مدخ لما بدله من العناء في جمع هذا الكتاب المستطاب

اصل الحكمات العامية

وهو يطلب من جمعية التوفيق بالفيوم

هذاكتاب صغير الحج كبير الغائدة أحملية يشبهد لحضرة مؤلفه الإديب حسن افندي توفيق بعلو الهمة ودقة البحث

وقد أبان فيهِ أن أصل أجرن أجل أن. وأصل أخْص أخسأ. وأصلُ أعبز قعفز. وأصل أُمَّال امَّالا واصل بَع بجباح واصل تلكَّم تكنَّةُ واصل دح داحواصل شويَّة شوابة واصل صابع سائع الىغنبر ذلك من الكمات العاميَّة المصرية. واصل بعضهاظاهر واصل البعض الآخر لا يعرف الأ بعد التنقيب الكثير ويحدمل انهُ اخطأ في بعض ما ذكرهُ لكن لهُ فضل لا ينكر بسلوكم منازةهذا البحث الدقيق.فعجى ان يولمي ذلك حتى يقف على اصل كل الكمات العامية او جلها

كليلة ودمنة

هذا الكتاب اشهر من نار على علم وقد اعبد طبعهُ الآن ثالثةُ في المطبعة الادبية في بيروت عن انسخةالتي نقحها وضبطها وعلق حواسيها المرحوم الشيخ خليل اليازجي. وطبع بننقة خليل افندي الخوري صاحب المكتبة الجامعة في بيروت وثمنهُ مجلدًا بقاش عشرة غروش

مطول الحساب

الف هذا أنكتاب حضرة الكاتب الادب نعمه شديد يافث التبشراني وطبع في بيروت فراج استعالهُ في المدارس ونفدت نسخهُ كامها وقد طبع الآن طبعة ثانية وجعل ثمنهُ اثني عشر غرشًا وهو يطلب من الخواجه سلم نصر صاحب أنكتبة الادبية في بيروت. والكتاب من احسن الكتب التي وضعت في بابي جامع بين الاختصار والايضاح وقد طبع ظبمًا متقنًا جدًّا في المطبعة الادبية في بيروت وجلد تجليدًا منينًا

كتاب غذاء النفوس في ترحمة انيا باسياس

من شاء أن يعرف أكوام ابناء هذا القطر نفسكرتهم الذين تستفيد الامة منهم فليطالع هذا الكتاب وقدافتحه موَّالفهُ الفاضل مينا افندي راغب بنقرة كتبناهافي صدر الجزء الاخير من الجلد الفامن عشر من المقتطف قلنا فيها "أكتب غذاء النفوس عبارة وجيزة اللفظ كبيرة

من عبد الهمل عسر من المستقف على ياب أول دار جموا فيها الكتب وأرساوها بين الملا حكمة رائمة أدارا بها على أن النفوس تجوع كالابدان والمعارف طعامها وشرابها " وأنكتاب تاريخ حياةالطيب الذكر أنها باسيابوس مطران القبط الارثوذكين في القدس

والكتاب ناريخ عياه الطبيب للد فر سي بالميدوس معجول المنبطة فر ولود على في المسلس الشريف و إناا وفلسطين الذي توفي الى رحمة ربو في الثامن عشر من شهر برمهات سنة 1710 (٢٠مارس جمنة 1841) وفيوكلام عن مولد و تعتيم وورعه ونقواه وترهيم وانتظام في الرتب الكهونونية لملى ان سيم مطواناً لاورشليم وما "فاد به "بناء طائنته وما انشأه" لها في بافا والقدس ومدن القطر المصري من الكنائس وما جرى له من الاحنفال عند وفاته في مدن هذا القطر وما تلى من 'لخطب حينئذ وما قالتهُ الجرائد في هذا الصدد

وَانكتب كلهُ على هذا النحو اعتراف بالفضل وذكر للجميل والفضل يعرفه ذووهُ فهو من خير الآثار التي يخلُّه بها ذكر الفضلاء

كتاب مصباح اللغتين

هو اسوب جديد لتعليم اللغة الافرنسية النه ُ حضرة الاديب سبع افندي فارس معلوف وجملهُ دروسً متوالية ببندى 4 كل درس منها بقاعدة اونحوها بتولوها تمرين يرسخ معناها في الذهن وقد ضع في المطبعة العثانية بلبنان



(١) زرع النيلة

أ ثلاث وتفطى بالتراب حتى يكون سمكه عليها دمنهور خلِل افندي طنوس السودا. أسنتيمرين ونصف فيلزم لكل فدان مصري من

ارجوان تنيه وفي عرب كينية زرع النيلة ل الارض نحو عشرة ارطال مصرية من البذار. واستغلاف ومن يوافق زرعها في اراضي ويظهر النبات على وجه الارض في اليوم الرابع . او الخامس فاذا رأيت بعض البذار لم ينبت انطلباس في جوار بيروت

 ج بؤنّ بالبذار من القطر المصري فازرع بدلاً منه نباناً ثقامه من حوض تعده . حيث يزرع هذا النبات أو من بلاد الهند ألذلك. ولا بدّ من نزع الاعتباب من بين ويجب أن بكون من الجنية الثانية وهو مصفر نبات النيل باليد . وإذا بلغ ارتفاع النبات

اللون لامعضارب لى السمرة وتروى الارض نحو ١٥ سنتيمترًا تعزق ارضةوتستاصل منها قبل زرعيه يومبز في اواخر ابريل (نيسان) الحثائش المضرَّة وتخذف السوق المتقاربة ثم تُهَدُّ ونسم الى حياض وينقع البذار ﴿ وَيَعَادُ نُزُّعُ الْحَيَّاتُ مُكَّا ظَهُرَتُ

(التقاوي) ٣٦ ساعة ليلين قشرهُ و بسهل و يروى النبات بعد زرعه ِ بثانية ابام ثم انباتهٔ وتحفر نه مخر صغيرة البعد بينها ٣٠ او يروى مرة كل اسبوع مدة اشتداد الحرومرة . ٤ سنتيتر وتوضع في كل حفرة بزرتان او ﴿ كُلُّ اسبوعين مدة اعلمالهِ

من اسفلها لانه أ اذا كانت الارض كثبوة

الرطونة بليت جذور النيلة فيها

(٦) مدرسة لبلند ستنفرد اسيوط. رزق الله افندی جاب الله.

قرأت في الجزء الحادي عشر منالمجلد السابع عشر من المقتطف عن المدرسة التي انشأها المستر ليلند متنفرد وان التعالم فيها مجافي فول

ذلك صحيح وما هو العنوان الذي نكاتب به ا هذه المدرسة اذا اردنا مكاتشا

ج ان كاتب تلك المقالة سقراط بك سبيرو مدقق جدًّا في ما يكتب فلا بدًّ من ان بكون ماكتبهُ صحبحاً ولكن كون التعليم

إ مجانياً لا يذهب بالنفقات كلما لان بمن الاكل واجرة المنامة وبقية النفقات قدلا لقل عن مئة جنيه في السنة في تلك البلاد . ويمكنكم ان

تكاتموا مديرها بهذا العنوان To the Manager of

Stanford University. San Francisco. California, U.S.A.

(٢) تساقط الشهب

مغاغة. عوض افنديعبد السيج. قرأنا في بعض الجرائد انهُ سيجدت حادث عظيم في الأَ الجَرْءُ التَّاسِعِ مِن السِّنةِ الثَّامِنةِ عشرة مِن إِ هذا الكون مِن ظهرٍ اليوم الثالث عشر من نوفمبر الى صباح اليوم التالي ومدعو ذلك الى

ج اماتساقطالشهب فامر موجح حدوثهُ

ويجز النبات اي يجني ثلاث مران الاولى حينا تظهر ازهاره وتصغر اوراقه التي

في اسفل ساقه و بكون ذلك بعد زرعه بسبعين او تمانين يومًا. ويتضح انه م نضح وحان

جزُّهُ من أن أوراقه اذا فركت ظهر الصبغ نيها . وهو يجزُّ بمناجل نقطعه من فوق الارض بعدة اصابع ايكم يتوك جانب من سوقه في

الارض ويترك في الساق قليل من الاوراق وتعزق الارض بعد الجنية الاولى بيوم او يومين وتنقى من الاعشاب ويوضع حول

كل نبات شيء من الساد ثم تمهّد ارضه ُ ونروی مرةً کل اسبوع عند اشتداد الحر ومرة كل اسبوعين عند اعنداله فهنت النبات ثانية وبينع وتعزق ارضه وتستأصل الاعشاب منها فيبَّلغ للجنية الثانية في ثَمَانين بومًا او آكثر فيجز حجزًا ثانيًا . ثم يعاد عزقهُ

وتسميدهُ الخ ويجز ثالثةً وقد لا يجز ثالثةً بل ، يترك حتى ىبزر لكي يكون بزرهُ بذارًا الأً ان استخراج البذار من نيات الجنية الثانية اذا ترك حتى ظللية خير مو • بذار الجنية الثالثة ! وحسك.

اما كيفيةر لتنتخراج النيل من النبات نتنه فصلناها فينصللاً وافياً في باب الزراعة اله لحنف فعليكم بمراجعتها فيه

منظن أنُ أراضي انطلياس تصلح لزرع ﴿ فناء العالم فهل هذا صحيح

ا ير.. اذ اخترتم العالية منها التي تكون جافة

هذا القطر حينئذ والارجح ان ذلك بكون

الشمس بساعنين او ثلاث واما فناء العالم

بسب ذلك فخزافة باطلة وقد كتينا مقالة

مسهبة في هذا الموضوع في صدر هذا الجزء

(٤) ناوية الشعر

جلدهُ بنحرُّك بسهولة على العظم الذي تحلهُ

فلا بدَّ من استعال الوسائل التي نقوي الدورة

الدمونة ومن افضنها الدلك ولكن اذا زالت

بصلات الشعر فلا شيء يعيدهُ . ومَّا يفيد

ايضًا صبغة الذرَّح (كنثرىدس) اذاكان سقوط الشعر ناتج عن ضعف الدورة الدموية

ولابة مزدهنه باللانولين والفاسلين بمزوحين

اذا كأن هناك ميل الى الصلع

فراجموها فيه

المقتطف

الاكحول والامونيا والغسل بالصابون ولا بد من هذا الغمل ايضاً اذا ءولج الشعر بمواد

صباح الخامس عشر من توفير قبل شروق ﴿ دَهْنِيةً كَمَّا فِي الحَالَةُ الأُولَى . وَاذَا كَانَ ضَعْفُ الشمر من كثرة افراز المواد الدهنية فيفيده

ايضاً الفسولات التي فيهاكينا وتنين ولابدُّمن فرك اصول الشعر بها فركا حيدًا وعليه فاذا كان ضعف الشعر وسقوطةُ ناتجان عز ضعف

الدورة الدمونة فالعلاج بكون بالفرك او الدلك

وصبغة الذراح والدهن باللانولين والفاسلين.

وإذا كانامن كثرة افراز المواد الدهنية فالعلاج مصر ، احد المشتركين ، ما هي افيد بالفرك بالكحول والامونيا والغسولات التي فيها واسطة لنقوبة الشعرحتي لايسقط باكرًا

كينا وتنين. والسب الأكبر لعدم النجاح هو ج ينظر آئي حال جلد الراس قبل عدم المواظية على استعمال هذه العلاجات النظر الى الشعر نفيه فاذا ضعفت الدورة الدموية في جلد 'لراس وجنيَّ شعره ولم يعد

وحالة الشعر نتوقف على حالة الصحة العامة فكل ضعف عصبي وكل ما يوجع الرأس ويسبب الصداع يضرُّ بتغذية النَّنو وتكون

أنيجنه مقوط الشعر ومدعة شده وليكن ذلك جوابًا عَمَا اتانا من المسائل الشابهة لهذه المسألة من بيروت ودمشق

(٥) اقرص الشمع الاصطاعية لبنان. الدكتوراسعد سليم نرجوان معًا فتدهن بهما اصول الشعر يوميًا ولا سما تفيدونا فيالجز التالي من المقتطف عن عنوان احسن محل في انكاترا العمل افراص الشمم وقد يضعف الشعرمنكثرة افراز المواد

الدهنية وهذه الحالة عكس الحالة الاولى الاصطناعية التي يضع النحل فيها عسله وآلات سحب العمل من الآفراص والصناديق التي

وترى شعر المصابين بها لزجًا دائمًا كانهُ مدهون بمادة زيية او دهنية وعلاج ذلك يربي فيها النجل إ في لفظ أسم المبرد المحوي أمو بصيغة الفاعل ا بكسر الراء ام بصيغة المفعول بفتحها . وما

ج هو المبرَّد بالراء المُسَدَّدة المفتوحة ا قال ابن خلكان في وفيات الاعيان «والمبرُّد بضم الميم وفتح الباء الموحدة والراء المشدّدة وبعدها دالـ مهملة وهو لقب عرف به أ واختلف العلماء سيف سبب تلقيبه بذلك ا نالذي ذكرهُ الحافظ ابو الفرج ابن الجوزي في كتاب الالقاب انه و قال سئل المبرد لما القبت بهذا اللقب فقال كان مبد ذلك ان صاحب الشرطة طلني للنادمة والمذاكرة ﴿ فَكُمْ عَتُّ الذَّهَابِ اللَّهِ فَدَخَلَتِ الَّيَّ الِّي حَاتُمُ ﴿ السجستاني فجاء رسول الوالي بطلبي فقال لي ا ابو حاتم ادخل في هذا يعني غلاف مزمَّلة ا فارغًا فدخات فيهِ وغطى راسه ً . ثم خرج الى الرسول وقال هو ليس عندي فقال أخبرتُ انهُ دخلِ اليك . فقال ادخلِ الدار أ وفتشما فدخل فطاف كل موضع في الدار إ ولم يفطن لغلاف المزمَّلة ثم خرج وجعل ابو حاتم يصفق ونادي على المزملة المبرّد المبرَّد وتسامع الناس بذلك فلهجوا به . وقيل ان الذي لقبه مبذا اللقب شيخه ابو عثمان المازني وقيل غبر ذلك "انتهى والمزمّلة عند البغدادبين خابية خضراه مين وسطها ثقب فيه قصبة مرس النضة أو الرصاص مصر. محمد افندي على ما هي الحقيقة | يشرب منها شميت بذلك لانها تزمُّل اى تلف

ج عرضنا سؤالكم هـذا على المـتر كروسلند الذي عينته الحكومة المصرية لا تحان تربية النحل في القطر المصري فكتب أ الدليل على ذلك البنا يقول اما من جهة الصناديق او الخلايا فكل من يعرف شديًّا عن ثربية النحل مكنهُ ان يريه في اي نوع كان من الحلايا التي يؤتى بها من اوريا من اي مكان كان وثمن الخلية منهامن جنيهِ وشلن الى جنيه وأصف. اما الآلات التي يستخرج بها العسل من افراصه فان كأنت الافراص كبيرة من الخلابا الاوربية فمن الآلة منها في البلاد الانكليزية مرحنيه فصاعدًا واذا كانت الحلايا بلدية مر الطين والافراص صغيرة وجب ان تصنع لهاآلات خصوصية واذاكان السائل يرسل الى قرصاً فلدياً فانا ارسله الى البلاد الانكليزية لتصنع له ُ آلة مناسبة له ُ . واقراص الشمع الصناعية يمكن أن تطلب من اي بائم كان ولكنني افضل اقراص التغريخ 'brood nest' وثمن الليبرة منه شلنان ولصف والليبرة منة نكني لخلية فيها عشرة براويز وتمكن للسائل ان بطلب كل ما يو يده م من هذه المواد من بيت من هذين البيتين T. B. Blow. Wellwyn. England. W. P. Meadows,

Syston near Leicester, England.

(٦) الم المبرد

المسائل المقتطف المسائل ارتبتا في نجاح زرعه من النسائل ارتبتا في نجاح زرعه تكثر في ويمل بينه وبينها النبن اكثر زرعه من النسائل ارتبتا في نجاح زرعه تكون في دورهم ايام الصيف ببردورث الماء للمسائلة وبعد كم ليلاً بالبرًا دات ثم يصبُّ في هذه المزملة فيبق أسنة يثمر فورع من النواة فيها باردًا خور أبي المنجو أبي

والظاهر أن السقائين كانوا بجملوت مصر من النواة لا من النسائل (المقل) وانه و المزملات في أسواق بغداد ونادون عليها أذا زرع من الدواة لم تمرالاً بعد عشر سنوات المبرد المبرد فحذا اسجبتاني حدوم مازحاً وقد رأيناه ناميا جداً في اراضي عنائة في والدى علي ابي المبلس المبرد للبرد . ونادى علي ابي المبلس المبرد للبرد .

وادى على ايب العباس عبرد المبرد المدارة وصواحيها وفي ارض "لا محلم والإ (٧) نه رنحة العنبر زرعه من العقل فلأن له أ انواعاً كثيرة الله المثبرة الذي تقطع منها واما . يتولّد له أدود في انفه فهل ذلك صحيح نالعقلة تكون مثل الشجرة التي نقطع منها واما . ج كلاً ولا يتولد دود في الانف ولا المبزرة فلا تكون دائماً مثل الشجرة التي توصّف فل

في غيره الأمن بيض دود من نوعه فأذا منها بل نكون دونها غالبًا كان في العنبر اوغيرو بيض دود ما ودخل (۱) علاج سويس ارمن من اصحابً مذا البيض الانف فيحتمل انه أيصير فيه ومنه أ. شكا البنا كثيرون من اصحابً دوداً وكمن مجرَّد ثم المنبر لا يولد دوداً

(٨) زرند انجر ج الطريقة المبعة وهي وضع ثمر الرمان أغيم حمادى منتى نفدي تكلا احضر في القوط اي كياس الخوص الدينيرة لقيم مض كبار المزارعين عندنا بعض المجار من السوسطى ما نرى والطاهر ان الحشرات تنحم من حصد قالم النار الذائرة والنائرة والنائ

الشديد بها في الخدمة والستي ووضع السباخ ومنه'. المخصر بعضهم تجبرات الاوتس. وفي فصل الشتاء تربس عالمها وتصفراً اوراقها في آنية ثم نقلها الى الارض منذ سنتير مع انها في وقاية من الصقيع والطل ولماقراً نا واعنى بها اعتناء تأماً الخمث وكن ببطء فما في مقتطف أكتوبر عن زراعة الخبجو واست الوسائل الفعالة نموها وماشكل ثمرهاوونه وطعمة

رمال مشترطًا ان يهبها غيرهُ ٢٥٠ الفرمال

ووهب المستر توك مدرسة دارتسموث الكلية باميركا. ٣٠ الف ريال اكي تنفق على

ووهبت مسز غودرد مدرسة نفت الكلية ٦٠ الف ريال

قبل آخر هذه السنة

اصلاح النعليمفيها

المسترتشمبرلين ١٢٥٠٠ جنيه اخرى لانه ' ما بقي من مجاهلها

417

زاد على ٣٠٠٠٠٠ جنيه . ولم يزل اسم هذا الرجل مكتومًا وصار ما وهيه ُ بنفسهِ لمذرسة

برمنغهام الجامعة ٦٢٥٠٠ جنيه وما وُهبتهُ بسبه ٢٦٥٤٠٠ جنبه . هذه هي الماراة

الحميدة في الكرم لا المباراة بايلام الولائم كما نفعل نحن الشرقيين

الطعم ضد التيفويد لما رأت الحكومة الانكايزية ان الحتي النفو بدية منتشرة في ناتال عرضت على الجنود

الذين يمضون اليها ان يتطعموا بالطعم المضاد للتيفويد وجعلت ذلك اخليارأا فتطعم سبعون في النَّهُ من الجنود على ما روتهُ جريدة

اللانست الطسة يعثة يامان العلمة

فصدت حكومة يابان ان ترغّب شميها في الأكتشافات العملية واقتمام المخاطر في وبلغ المالب المجموع لمدرسة برمنعهام أسبيلها اقتداء بالامة الانكليزية فهيأت بعثة

الجامعة . ٠٠ ٣١٥٤ جنيه وسيضيف اليهِ صديق علية منهم تقضى الى القطبة الشمالية وتكتشف

الملاريا ولقريركوخ

ذكرنا غير مرة ان الدكتور كوخ اتى ا يطالبا البجث عن الحي الملاربة (البرداء) . وقد

نشر الآن نقريرًا عن بجثه قال فيه انه وجد

جراثيم الملاريا في دم كل المصابين بها الذين فحص دمهم . ووجدها ايضاً في بعض انواع البعوض الذي ينتشر في فمل الصيف فقط.

وهذا البعوض ينقل جراثيم الملارء من شخص الى خر ولا كانت الحم الملارية تنتكس وتطول مدنها فالبعوض يجد بمض المصابين بها في فصل الربيع فينقل العدوى منهم الى الاصحاء فتبق الحي منتشرة في فصل الصيف كلهِ فاذا لم بكن احد مصابًا بها في اوائل

> الصيف فيمكنما لمبجدالبعوض جراتيم افيمفي الصيف ولا يماب بها احد فيه في ذلك انكان المدارس الجامعة في فرنسا

في مدارس فرنبا الجامعة ٢٧٠٨٠ طالبًا ويُنفق على هذه المدارس سنويًّا ٠٠٠ ٩٥،٥٩٥

فرنك فتكون نفقة تعليم الخليذ الواحد ١١٥ فرنگاً اي نحو ٢٠ جنيها فعي اقل من ننقة

تعليم التلميذ في مدارس الحكومة المصرية الكبيرة . ونفقات مدارس فرنسا الجامعة يرد ۲۰۹۳۲۰۰ فرنك منها من دخل المدارس

نفسها و ۱۹۲۰۰ فرنك مرب الاوقاف والهبات . وما بقي وهو ١٠٥٢٤٢٠٠ من الحكومة الفرنسوية

خليفة الاوردكلفن عُبّن الاستاذ غراى استاذ الطبيعيات

فى مدرسة شهالى واياس الجامعة خلفًا بللورد كلفن في مدرسة غلاسكو الجامعة

استئصال البرداء

ذكرنا في غير هذا المكان ان مدرسة لفربول اوفدت الماجور روس الذي بحث البحث المستفيض في علة البرداء او الحتى الملارية وعرف كيفية نقل البعوض لجراثيمها الى سيرا

لبونس في غربي افريقية ليجث عن سب انتشار هذه الحمى فيها ويشير بالاساليب التي تستأصل بها منها فوجد انسببها البموض وان استئصالهُ ممكن باصلاح المــاكن وتجفيفُ بمض المستنفعات . ونام واحد من رفاقير ليلة أ من غير كلة (ناموسية) لقيهِ من البعوض

فاصيب بالحمى الملارية

الوقاية من الطاعون

عاد الدكتوران كلمت وسلمبنى اللذان اوفدتهما حكومة فرنسا إلى اوبرتو (بالبورتغال) البجثا عن تفشى الطاعون فيها وكيفية الوقاية منةُ وقرَّرا ان حكومة البورتغال تستطيع ان

تستأصل الطاعون باجبارها الاهلين في الاماكن التي فشا فيها على ان يتطعموا بالطعم

الواقي منه أ اما الاهلون فغير ميالين الى ذلك

حرارة الجو

احنال العلماء على معرفة حرارة اعالي ·

الجو او الدرجة التي يصل اليها البرد هناك من غير ان تحشموا مشقة الصعود الدير بانفسهم

وحدها ووضعوا فيها ايضا آلات البارومتر

ليعلم منها ما بالهنهُ من الارتفاع . وقدكتب الآن المسيو تسرنك ده بور يقول انه ُ أطلق

تسعون بالوناً من موحد تراب منذ شهر ابرىل سنة ۱۸۹۸ فبلغ سبعة منها ارتفاع ۱٤٠٠٠

متر واربعة وعشرون ارتناع ١٣٠٠٠ مثر وثلاثة وخمسون ارتفاع ٩٠٠٠ متر فظهر منها ان درجات الحرارة تختلف كثيرًا صيفًا

رشتاء فنكون درجة الجليد اي درجة الصفر بيزان سذغراد عند سطح الارض في فصل الشناء

واما في فصل الصيف فتكون على ٠٠٠ ٤ مترفوقة والدرجة ٢٥ تحت الصفر تكون على ٣٠٠٠ متر في فصل الشتاء وعلى ٧٠٠٠ متر في فصل

الصيف بل قد كانت في شهر سعت تر على . ٨٠٠ متر. والدرجة ٤٠٠ تحت الصفر وجدت احيانًا على ٦٠٠٦ متر ولكنها كانت توجد غاليًا على أ.٩٠٠ متر . والدرجة ٥٠ تحت

الصفر لم نوجد تحت ۸۰۰۰ متر ولا فوق ١٢٠٠٠ متر ، واخلاف حرارة الفصول يؤثر

في حرارة الجوالي ما ارتفاعه ١٠٠٠٠ متر

وتكون الحرارة هناك على اعلاها في اواخر الصيف وعلى اوطإها في اواخر الشتاء

الكينا وحمىالربيع

مجث الدكتوران موناكو وبانيشى الايطاليان فيكيفية فعلالكينا بالجراثيم الحية التي تسبب حمَّى الربيع فوجدا (١)ان ألمحلول فوضموا الترمومترات في البالونات واطاروها الخليف جدًّا من سلفات الكينا بهييج هذه

الجراثيم (٢) ان المحلول الاثقل منهُ يُخرج الجراثيم من كريات الدم الحراء (٣) ان

المحلول الثقيل يشل هذه الجراثيم فلا تعود تستطيع الحركة . اما المقدار اللازم لامانتها وشفاء المريض فلا يُعلَم تماماً والظاهر انه يخلف باخلاف المرضى . والمقادير التي

تستعمل عادة تزبد عًا يحناج البهِ منها وأما المقدار الكافي للشفاء من حمى الربيع فمن نصف غرام الى غرام .

الثاج في افريقية

لَمَا احْتَمَعُ المُؤْتَمُرُ الْجَغُرَافِي العَامُ فِي مَدْيَنَةً ۗ برلين في السَّابِع والعشرين من شهو سبتمبر الماضي فرىء فيه ِ تلفراف من الرحَّالة ۗ الافرَبِقِ المستر مكدر يقول فيه ِ اللهُ صعد على قنة حيل كانيا في املاك بريطانيا بشرقي افريقية ولم بكن احد قد صعد اليهِ قبلهُ فوجد ا خمسة عشر نهرًا من الجليد تجري منهُ على جوانبه

آثار اندره يتذكر القراء اسم اندره الرحالة الذي صعد في بالونه قاصدا القطبة الشمالية فانقطع

آثارهُ واكن لم نُثبت الاشاعة اما الآن فقد

وجد اثر من آثارہِ حقیقة وہو طوف صغیر

اسمهُ طوف القطبة كان عازمًا ان يطرحهُ في |

هذا الطوف في الحادي عشر من شهر سبتمبر

الماضي في جزيرة الملك كارلس بعيدًا عن

القطبة الشمالية عشر درجات وأتي به الى استكها وفُتُح فيها واختلفت الاقوال سيفُ هل

طرحه اندره عند القطبة فدفعته التبارات الى حيث وُجد اووقع منهُ حيث وُجد. اما

اندره نفسه ُ فلم يعلم شيء من امره حتى الآن

تبغار الاشجار

رأينا سينح جرىدة ناتشر والسينتفك إ

 إ ينشران الخيمة على الشجرة. وهم يبخرون اشجار خبره . وقد شاع قبل الآن ان قد وجدت

خمسة افدنة من الارض سيف ليلة واحدة

المقتطف

ويستعملون لذلك ثلاثين او اربعين خيمة فينشرون الخيمة الواحدة بعد الاخرى الى ان

بنشروا الخيام كابا ومتى فرغوا مرس ادخال القطبة الشمالية نفسها اذا بانها . وقد وجد الغاز في الخيمة الاخيرة تكون الشجرة الاولى قداكتفت منة فيرفعون الخيمة عنها ويضعونها على شجرة اخرى وهلرٌ جوًّا

الغني في دار الحرب

نرىد بدار الحرب هنا البلاد التي نشبت الحرب فيها بين بريطانيا والاد الترنسفال المرسومة في اوائل هذا الجزء وهي بلاد الماس

والذهب فمناحم الماس في كمبولي (وهي مر · _ املاك بريطانيا) أكتشفت سنة ١٨٦٧ .

امريكان وجريدة الزارع الاميركي صور وقداستخرج منها من حين اكتشافها اني الآن الخيام التي تغطي بها الاشجارتم تبخ بيخار حجارة ماس بيعت قبل قطعها وصقلها يسبعين الحامض الميدروسيانيك السام لاماتة الخشرات مليون جنيه وبيعت بعد قطعها وصقلها تئة

واربعين مليون جنيه . وكان بمكن ار ب يستخرج منها أكثر من ذلك لكن اصحاب المناح اتفقوا على ان لا يستخرجوا منها اكثر

مما بيأع منها سنويًا لكي لايرخص تمنها بكثرة الستخرج و ٩٨ في أنئة من الماس الذي

يستخرج من المسكونة كلها بستخرج الآن من

مناجم كمبر لي اما مناجم الذهب فنى بلاد الترنسفال نفسها وقد كشف الذهب فيها سنة ١٨٨٣ أ

طوبلين ويلقيانه فوق الشجرة ثم يولد الحامض

الهيدروسيانيك بصب الحامض الكبريتيك على سيانيد البوناسيم ونبخِّر الشجرة بهذا الغازاا الم

منها . والخيام أكياس كبيرة جَدًّا حسب جرم

الاشجار يرفع رجالان الكيس منها بعمودبن

فيموت كل ما ءايها من الحشرات ولا تصاب هي بمكروه · ولا بدّ من اربعة رجال لهذا

أعمل واحد يعتني بالانبيق الذي يتولّد منهُ الغاز ووأحد يصب المواد الكماوية فيه واثنين

واستخرج منها سنة ۱۸۸۶ ما يساوي نحو

اربعة ملابين وسنة ١٨٩٥ أكثر من ثمانية

ملابين وسنة ١٨٩٧ احدعشر مليونا وكذلك

سنة ١٨٩٨ أحد عشر مليونًا . وقد استخرج

من ذلك الذهب حتى الآن كثر من سنين

مليون جنيه ﴿ وَنَقَدُّرُ الدُّهُبِ لَذِي عِكْمِ نَ

استخراجه من هناك بنحو سبع مئة مليون جنيه.

هذا عدا مناج اخرى في البلاد المجاورة .

وبرجح الآن ان هناك كانت مناجم اوفير التي

كان بؤتى منها بالذهب الى سليان الحكيم على

ماء الصودا لتسكين الجوع

يشعراناس بالجوع لمرض فيهمه وهم غير جباع . وقد علم الآن أن ما. الصودا (صودا

ما جاء في التوراة

(السمنتو) الذي تطين بهِ المباني ولتلفهُ وذلك عشرة آلاف جنيه ثم زاد المستخرج سنة فسنة

ان نوعًا منها يتناول النيتروجين ويكوّ ن منهُ حامضا نيتروسا وهذا الحامض يفعل باسمنتو زيادة فائقة فاستخرج سنة ٨٨٨ امليون جنيه وسنة ١٨٨٩ مليونان وسنة ١٨٩٢ أكثر من فيتفتت وينحل

الاوتوموبيل الاوتوموبيل اسم المركبات التي نسير

بقوة بخارية او كهربائية فيها من غير ان تجرها الخيل . ولا بدُّ لبا من تعرب هذه الكيم كمَّ عرَّ بناكلة تلغراف وتلفون . وقد شاء الاوتوموبيل الآن في اور با واميركا و ي به الى هذه العاصمة وأنشئت لاخباره ولنرويجه

اثنتا عشرة جريدة في فرنسا وثماني جرائد في الولايات المتحدة الاميركية وثلاث في برطانيا واثنتان في المانيا واثنتان في المجكا وواحدة في

النما وسيقام له مؤتمر خاص سيف معرض باريس المقبل

الاسفنج الصناعي يصنَع هذا الاسفنج في المانيا بفعل كوريد الزنك بالساولوس النقي وهو بقوم مقام لاسفنج

في كل الاعال التي يستعمل الاسفنج فيها اجرُّ الورق

صنع الاميركيون الاجرُّ الذي يوضع على سطوح البيوت من الورق المقوَّى وطعوهُ بطلاء فصار كالخزف الصيني. وهال انهُ متين ورخيص الثمن جدًا

ووتر) اي الماء الذي فيهِ حمض كرونيك يسكن هذا الشعور لان الحمض الكربونيك الذي فيه يفعل فعلاً خاصًا بالضفيرة الشمسية التي تشعر اعصابها بالجوع الميكروب والمدني

الميكرومات المخنلفة منافع شنى ومضار كثيرة كما ابنًا موارًا في لاجزاء الماضية

وقد كشفت لها مضرَّة جديدة الآن تكاد لاتخطرعلي بال احدوهي 'نها تحلُّ الطين

٠ ء ٤ فرنك التخدير بالكيركائية

اثبت الدكتور مكرىتشر في مجمع ترفية العلوم البريطاني انه اذ مرَّت المجري الكمريائية الايجابية والسلبية في جسم الانسان على

التعافب حتى تكون سرعتها ٠٠٠٠ في الثانية بطل شعوره حيث تمر فينخس بالاير ولا

اشعة رنتجن في العاصمة

دعانا الدكتور حبيب خياط الى مستشفى مئة الف جنيه او مثنى الف جنيه او ات فكتوريا في هذه العاصمة وارانا آلة كبيرة المهندس الذي رسم ألومم اخذ اجرة الوسم جدًا لاظهار اشعر بنا ذلك غاية

تشخيص الامراض والآفات الجراحية وترى اعضاه الجسم الباطنة باشعة هذه الآلة واضحة

المقتطف

اتم الوضوح وقد شاهدنا بها قلب الدكتور | ملتون ينبضكأن لاحاحز بينه وبيرف عيوننا . وكان احد اخوتنا قد وقع فأنكسر

النتو المرفقي من بمينهِ ولم يعلم المجبر ذلك بل ظن الكسر في عظم الساعد نفسه ِ فتكوَّبُ دشبذ بيرت النتووباقي العظم كان يتسع

روبدًا روبدًا ولم يعلم ذلك الأ بواسطة رؤيته بهذه الاشمة فازيل الدشبذ واوصل النتو بالعظم بسلك من الفضة

مخاطبة الملوك بالفونوغراف أتي بآلة الفونوغراف الى قصر اوسبرن حث ملكة الانكليز وفيها رسالة اليها من منلك امبراطور الحبشة فاديرت الآلةوسمعت

ملكة الانكايزوهيفي بلادها صوتامبراطور الحبشة وهو في بلاده يحبيها تحية الوداد فردّت لهُ التحية باحسر ﴿ منها وأرسلت الاسطوانة التي رسم صونها عليها الى بالادا لمبشة. والظاهر

ان امبراطور الحبشة اول ماك خاطب غيره من الملوك بالغونوغراف في ما نعلم مدرسة كليفورينا الجامعة

اذا قيل لنا ان ننقة مذا المناء للغت

وادلهاعلى مجد المصربين الاقدمين وتسلط

العقائد الدينيَّة على نفوسهم وسيرهم قيها على

وتيرة واحدة عاماً بعد عام وقرناً بعد قرن .

وقد اصاب هذا الهيكل سينح الشهر الماضي

مصاب اضطرب له علماء الآثار في كل الافطار

بعدها تسعة اعمدة وتداعى ثلثة غيرها الى المقوط

و بعثت نظارة الاشغال العموميَّة جنة مزكيار

ان السب في مقوط العمودين الاولين

اخللال اساسيها . ولاخلل اساميها مسان

الاوُّل ان الصخر الذي قطعت حجارتهما منه ُ غيرجيد ولا متين فمتى غمرها ماه " الشع

تأكلت حجارتهما وتفتئت من ملح البارود الذي يكون ذائمًا فيه . والثاني ان كَالاً منهما أضيق

من قاعدة العمود المبنى عليه

الاستغراب ويزبد استغرابنا اذا علنا ان البناء المشار اليه لبس قصرًا من قصور الملوك بل مدرسة للتعليم والتهذيب لكن هذا الاستغراب قد يزول اذا علمنا ان البلاد التي يراد انشاه البناء فيها اميركا والولاية كليفورنيا وهو أن عمودين من أعمدته مقطائم يقط بلاد مناج الذهب فقد اراد وكلاه مدرسة كليفورنيا الجامعة ان بينوا لها مياني جديدة تبلغ نفقات بنائها اربعة ملابين من الجنيهات ودعوا المهندسين مرن كل اقطار المسكونة | مهندسيها البحث عن سبب سقوضا والاشارة لِتباروا - ينح وضم الرسم الصالح لمذا البناء / بما يجب عمله لوقاية باقي الهيكل فقررت اللجنة فتباري كشبرون واخثير من الرسوم احدعشر رسماً أعطى صاحب كلّ منها ١٢٠٠ ريال ونفقات المنو الىكليفورنيا ليمضى اليهاو يطبق رسمهٔ علی انکان ثم ینقحهٔ و بمرضه ٔ ثانیة فنمل المندسون ذلك ثم نظر في رسومهم فاخنير رمم المسبو بنار الباريسي من بينها وأعطى الجائزة الاولى وهي الف جنيه . واعطيت جوائز اخرى للذين كانت رسومهم لتلوهذا الرميم والفت نفقات رسم البناء عشرين الف جنيه دفعتها كنها مسز فيبي هرست ووعدت بدفع جانب كبير مرن نفقات البناء نفسه

اما ملح البارود الذي اكل اساسي الممودين الكثرته في ماء « النشع » فاصيه من الردم الكثير والسباخ الذيكان متلبدًا في خرائب الهيكل منذ قرون عديدة . ويبان ذلك انّ اللجنة قد حسنت فوجدت انه ملا بني المصربون القدماء حظيرة الهيكل قبل المسيح بالف واربع مئة سنة كان ماه النيل عند الغيضان لا بِيلَغ ارضها بل ببق منحطًّا عنها بنحو ثلثُ متر . ولكن قعر النيل يرتفع نحو عشر المتركل هيكل الكرنك اكبر المياكل المصربة والخمها أحمئة سنة فلذلك صار منسوب ماء الفيضان

هيكل الكرنك

من طالع رسائل النيل التي نشرناها في المقتطف منذ بضع سنوات رأى فيها ائ

أَثْمُ ان منسوب ماء لنشيع يرتفع ليضاً كما يرتفع

المنسوب ماء النبل وقله وجدت مجنة بالحساب ان ماء النشع صر ببلغ اساً.ت الاعمدة

أ. حظيرة الميكا بعد بنائها تبثق سنة . ولكنة

ل يكن بجانب الحيكل حينتذ مساكن فلم يكن

يَّ ثَنِي عَلِيهِ مِن وَصُولِ مُتَوَالْبِارُودِ الْبِهِ وَتُفْتَيْتُهِ

سه ُ فيفتت هذا المع حجارة الاساس عاماً

فعامًا منذ ٣٠٠ عام الى الآث حتى

صارت الحجارة في اساسي ممودين اللذين

وسط الحظيرة زد ذلك خازل_ اسس

الاعمدة لزوال الفغط عنها وزيادة تأثير

النشع فيها . ولذك شارت المجنة ان لا

يزال ردم من الهيكل منذ الآن فصاعدًا الأ

بعد أعداد كل ما ينزم لتقوية أسسه حال رفع

ولما ازال المرحوم مربت باشا "اردم من

أسقطا اولآ رخوة سهلة التفتت

الردم منهُ

حجارة الاساسات متأكلة متفنتة كما لقدم يرتِهُم على مر السنين حتى ان النيل يعلوعن اخلت فقط العمودان باخللال اساسيهما. ارض الحظيرة بامتار ابام النيضان الآن .

ثم سقطت الاعمدة الاخرى بعدها. ويؤمل نصب العمودين الاولين وأعادتهما الى ماكانا

عليه بذل العنابة في ذلك واما الاعمدة التمة الاخرى فقد تكسرت كسراكثيرة

ولذاك لا تعاد 'لاً بمزيد الفطنة والعناية وقد رأت نجنة لتقوية الهيكل وتوطيدم ان تدعركل الاعمدة الباقية وتوطد بالخشب

ا لاساساتهِ . وبق كذلك حتى صارت المنازل نبنى حوله ولتكاثر في بدء الناريخ السيمي والحديد وان نكشف اساساتها كلها وتجدد ونلبد ردمها وكثر سباخيا على نوالى السنين او ترم وان نبني جدران بينها لفصل احدها أ عن الآخر حتى اذا اخلل اساس واحد منها إ حتى تراكم فوق رض الحظيرة ركاماً فجعل لا يخال الماس غيره باختلاله . وان نقام ماه النشع يذبب حباخ وأخذ الج البارود

الاعمدة المه فطة بعد نقوية الإساسات وتنصب يُرُ قطعة فقطعة وتستبدل الاجزاه المتاكلةمنها أ باجزاء جديدة وتدبر واسطة مناسية لصرف ماء النشع عن الهيكل . واقتصرت اللجنة على ُ

ذكرما ينزم لاصلاح المشرف على السقوط أ وما يخشى ــقوضهُ قرباً وتركت النظر في ما بقى مزاهْبكل 'لى فرصة اخرى وقدرت المال [·] الآزم لما ذكر من الاصلاح والتقوية والتوطيد بنحو ٤٨ الف جنيه

قوة الإنسان

جسم الانسان آلة العمل مثل الآلة `

أبخارة بأكل الطعام كما يشمل الوقود في الآلة بخارية فيستحيل بعضه الى فوة بتحرَّك

واتفق ان ١٦ الذي كان يغمر الحظيرة هذه السنة نزح عنها باسرع من المعناد لسرعة هبوط النيل فلرخف الضغط عنها وكأنت

الاخبار العلية

والمشنقة . فقد وُهب هذا الرجل موهبة طبيعية تسوقه ُ الى وضع الشيء في غير محله ِ

من مصر الى الراس من مصر الى بلاد الراس في طرف افريقية

الجنوبي ٥٥٠٠ ميل يراد الايصال بينهما بسكة حديدية وهذه السكة ممتدة من القاهرة ١٤٠٠ اميل جنو بًا ومن مدينة الراس ١٤٠٠

ميل شمالاً فيبق من المسافة بينهما ٢٠٠٠ ميل يراد مد السكة فيها بعــد انقضاء حرب الترنسفال . والمظنون ان هذا الخط يتم سنة

١٩١٠ . وفي افريقية الآن من سُكك الحديد ما طوله عشرة آلاف ميل ولكن اذا نجح الاورببون في انقاء الامراض التي تنتك بهم في هذه القارَّة فلا تمضى سنوات كشيرة

الحديدية فى كل ارجائها غلة القطن المصري

حتى يستوطنوها ويعمروها وبمدوا السكك

بلغت غلة الموسم الماضي الذي انتهى في آخر ٣٠٠ تمبر ٨٨٨١٦ ٥ قنطارًا وكانت علَّه

النقص نحو مليون قنطاركما فدر المقدرون ملابين قنطار ور بعمليون وقد يزيدعلى ذلك او يقل عنهُ ربع مليون قنطار . وكان الموسم

بها وبعمل اعاله . اما الآلات البخارية فلا لْخَرْكَ الاَّ بِسَنَّةَ فِي المُئَّةَ مَنِ القَوْةَ المُذَخَّرَةَ فِي الوزود واما جسم الانسان فيستطيع ان يتحرك وهذا سرُّ الفشل كما ان وضع الشيء في محلهُ بخمسة وعشرينُ في المئة منالقوة المذخرة في سرُّ الجاح

> الطعام كما أثبته أحد علاء الألمان بالامتحان سرُّ الفشل

يقال أن من الناس من يمسك التراب فيصير ذهباً ومنهم من يمسك الذهب فيصير نرابًا. وقد كتب بعنهم مقالة في وصف الانسان الاخير اسب الذي يسك الذهب

فيصير في بدمِ ترابًا وقال ان قدمه ' تسير بهِ الى الفشل فسرًا فلا يفعل شبئًا في وقته ولا يضع شيئًا في محلم وانا اعرف رجلاً منهذا القبيل وهو امين صادق متعلم متهذب مجتهد لا اعرف رجلاً ارق منه ُ طبعاً ولا الين منهُ

عربكة ولكنه م لم يفلح في عمل ولا ارى من الناس الأ من بودُّ تَحْسُهُ لانهُ ان قال شيئًا لم يراع فيه مقام القول وان فعل شيئًا لم بنعله في الوقت المناسب له منانا اوده واحب ان يزورني ولكنهُ لا بنعل ذلك وان فعل

جاء في الوقت الذي لا اربد ان يزورني فيه. الموسم الذي قبلهُ ٢٥٤٣١٢٨ قنطارًا فِبلغ وقد كان أكواونل فلان راغبًا في زيارته له ُ فرارهُ وكانهُ لم يختر الأَّ الوقت الذي كان الكولونلَ بصبغُ فيه ِ شاريهِ فاشمأز منه ُ ولم - مرارًا كثيرًا . ويقدَّر الموسمهذا العام بستةُ يرحب به ِ . واذا عرَّفته مُ برجل فُتُل ابوهُ شنقًا افتتم الحديث ممهُ بالكلام على الحيل المقتطف

ألفت شركة لاستخراجه والمتاجرة بهواكر رأس مالهاكان قليلاً فلم تفلح علاج الكلب عولج في العام الماضي في مستشني باستور باريس ١٤٦٥ من الذين عقرتهم الكلاب تعذَّر ري القطن قبل الفيضان التالي. وفي والذئاب انكلبة فشفواكلهم ما عدا ثلاثة • . نية الحكومة ان لندارك ذلك بمنع الاهالي عن الاكثار من زرع الارز لأن الارز

وقد بلغ عدد الذين عولجوا في ذلك المستشقى منذ الثَّائهِ سنة ١٨٨٦ الى الآن ١٣١٨١ يقتضى ماء كثيرًا. وحَبَّدًا لو اتفق المزارعون توفّى منهم بالكاب ٩٩ نفساً لاغيروشني الباقون وكنهم على لقليل زرع القطن ايضًا فيزرع كلُّ أمنهم في العام المقبل ثلاثة ارباع ما زرعه انارة معرض باريس اهذا العام فانهم أذا فعلوا ذلك قلَّ الخطر يقدرون قوة الآلات البخارية اللازمة سنيهم من قلة المياه وارتفعت اسعار القطن لانارة معرض باريس بالكهربائية عشرين إ فزاد ثمنه مما يوازي نقص الموسم او مايز بدعليهِ ﴿ اللَّفِ حَمَانَ

يكتسبه من الكتب والمقالات العلية وضمير

الاخبار العلية

عذه الروابات كثيرًا من الفوائد العلمية والاراء الفلسفية . ورنبما تطرُّف في بعضها

فذهب مذاهب لاتسوغها الآداب الحاضرة

كراكة عظمة اوصت شركة ترعة السويس معملاً

انكىبزيًا على كراكة طولها ٢٧٠ قدماً وعرضها ٤٨ قدماً لكي تطهر بها فم الترعة عند بورت سعيد

ويقال انها تجزف من الارض ١٥٠٠ طن في الـاعة من الزمان

الاليومنوم بدل النحاس لماغلا النحاس اخذ الناس يستعيضون

عنه بالاليومنوم حتى في الاسلاك المعدنية التي تنقل عايها القوة الكهربائية من مكان

الى آخر وفي الآنية التي يطبخ بها الطمام و بؤكل فعسى ان يكون ذَّلك مَنَّ المسملاتُ

لاستخدام القوة الكهرمائية في هذا القطر كة الاهرام الكهربائية

لما شرع المصر بون الاقدمون في بناء الأهرام صنعوا لها سكة مخصوصة من جبل المعصرة ألى النيل لينقلوا الحجارة عليها ولا

لمذهب النشوء ولهُ في الجلات العلمة والادبيَّة للهُ مَن انهم استخدموا قوة الانسان حينتذر

الحوض الكييرفي معرض باريس سَيْكُون في معرض باريس مكان يوصل اليهِ بسرداب مظلم توضع فيهِ حياض كبيرة

جوانبها من الزجاج ويكون فيها كـثير من انواع الامهاك والحيوانات البحرية حتى يظن الناظر اليهِ انهُ في قاع البحر وحيواناته تسبح

حوله٬ عن بمينهِ وعن يسارهِ تهأمان متصلان

أتي الىمدرسة الطب في عاصمة برازيل بتوأمين متصلين مثل النوأمين السياميين واتصالما من جهة البطن والخاصرة واريد فصلهما بعملية جراحية فظهر ان كليتيهما

متصلتان فخيلنا عافية القطع وتركا متصلين غرانت الن

نعي البرق العالم الطبيعي الكبير والكاتب المحقق الشهير غُرانت الن الذي يعرف قرَّ 4 المقتطف امهمه كما يعرفون اسماء اشهر زعاء

العلوم الطبيطيَّة . ولد بكندا سنة ١٨٤٨ ودرس في للدان مختلفة واتم دروسه سيف مدرسة اكلهرد الجامة والَّف كتبا كشيرة وكان من آكير انصار دارون واشهر الناشرين

مقالات كشيرةُ جمع فيها بين الندقيق العلمي " لنقل الإنبيقال ولو قال لم احد أن القوة التي وسهولة الالراد بمنحنى كان من يقرأها بقرأ تسبب البروق والرعود يستخدمها الانسان بعد رواية فكاهلة أ. ثم مال منذ بضع سنوات الى ﴿ فرون كَثَيْرَةُ لَجْرُ الاثْنَقَالَ وسوقَ المركباتُ تأليف الوالات فكسب منها اكثرتماً كان للمدورُ ، جنا مهذارًا . اما الآن فقد تحقق

للذاهب الى الاهرام تدمورت بمرفيها . ينصب فيها من افواه القرب في بر الثام

فعسى ان تنتبه شركة الترام الكهرمائي َ والبروق والرعود التي يصفها الواصفون في الاقطار الاستوائية · فقد مر نهار الثلاثاء

والريخ تهب من الشمال الشرقي وضغط المواء وفياس الحرارة ومقدار الرطوبة لا تخلف عا كانت عليه يوم الاثنين الأقليلا ولكن درجة

الحوارة تفوق المتوسط بدرجة ونصف سنتكراد. فلم نغرب الشمس حتى ابتدأ البرق يو.ض شَمَالاً وجنوماً ولم تأت الساعة التاسعة حنى صارالبرق يتململ في السماء من كل جانب مستطيرًا في جهات ومتعمعًا في أخرى والرعود

منعت حكومة المانيا استعال السكرين تحلية البيرا والخمر وما اشبه . ومنعت حكومة نقصف وتدوي مرخ مشارق العاصمة الى للجكا جلب السكر بن الى الزدها وعملة فيها مغاربها والصواعق تنقض في بعض الاماكن وبعه ُ الأَحيةِ اوْصفاتِ الطبيةِ ، ومنعت

والامطار تنصب انصبابا شديدا فيلغ مأنزل فرنــا ايضًا استعالهُ في الاطعمة وكذلك منها في جوار المرصد الفلكي بالعبامية ٢٣ أسانيا والبرتغال والنمسا والمجر ويظير لنا ان مليمترًا واربعة اعشار الملتر (اي نحو عقدة) كُنْيرًا من المواد الحكر بة التي تباع عندنا بثمن ﴿ وَلَا رَبِّ انْهُ بِلْغَ أَكْثَرُ مَنْ ذَلِكُ فِي وسط بخس محلَّى بالسكرين لا بالسَّكُر . والسكرين ` المدينة فجرت السَّبول في شوارعها كالانهار

في ١٠ دفيقة

والشدة ولكنالم نرَ نوءًا مثل النوء الذي حدث ليلة الاربعاء في الثالث من أكتوبر في غزارة امطاره وكثرة بروقيوقصف رعوده فانه ُ اذكرنا بعض الانواء التي يقال ان الماء

حدثت فيها انواع متعددة ومتفاوتة في الخفة

الى ذلك

قد أثب عن الطريق من نفسها وتبعد عنهُ

عدة اقدام فاذا وثبت مركبات سكة الاهرام

حيث الطريق ضيق جدًا من الجهة اليمري

مدرسة عمل الالعاب

فيها الصناع كيفية عمل الالعاب اي الدُّنَّيُّ ا

ونحوها التي يلعب الصغار بها فانها من آكثر

السكرين في المصنوعات

المصنوعات رواجًا و'وفرها ربحًا

مادة تكاد تكون سامَّة لانها لا تهضم

انشأت الحكومة الالنانية مدرسة يتعلم

في الولامات المتجدة مرارًا وهو أن المركبات

سرعين وألد أنو انقضض الصاعف في

الرصيف النقابل للاصطبل خارج المنزل

· وانحدر السيل من جبل المقطم في جهة العاسية فاعتلاَّت المنازل ماء في جهة عرب

برد النعل فتشققت ارضه شقوقاً واسعة

لم يصب اجد بضرر

العواصف في دمياط فأغرفت سبعة فوارب وثلثة من الذين كنوا فيها ونج ال قون وغرق مركب في الرقة البحرية تبديرية الجيزة وغرق فيه تسعة انفسوهم سبعة ولاد الى ما هم فيكم أنن ألخطر فخرجوا مر في الغرف ﴿ وَامْرَأْمَانَ

AY4

الكنس بالكير باثبة استخدم اهالى سنت لويس باميركا أنكير ماثية

الكنس شوارعهم فترى الكناسين بمروث بمركبات الكنس والكنس تدور فيها بالكهوبائية دورانا سريعا فتكنس الطرق المحمدي واللزية السود نية وسقط بعضها ولكن على اتم المراد

فهرس الجزء الحادي عشر من السنة الثالثة والعشرين

٨٠١ الشهب الثواقب

٨٠٥ حرب الترانسفال

٨٠٩ العلم في مئة عام

للامتاذ مخائيل فوستر النسبواوحي الشهير

٨١٧ الزمن الجيولوجي وعمر الارض ملخصة من عطبة الرئاسة للسرارشبلد غيكي انجيولوجي النهبعر

٨٢٠ حقائق جغرافية

ملخصة من خطبة السرجون مري رئيس قسم انجغرافية في المجمع البريطاني

٨٢٤ الاسكندر ذوالقرنين

٨٣٢ الفلسفة الهندية

لحضرة صموثيل افندي بني الطرابلسي ٨٣٨ أكتشاف اثرى في مغارة الصاغة

لحضرة احمد بك نجيب منش الآثار المدرية وإميما

٨٤٢ باب الزراعة * نزع النآليل · فوائد من كتاب ولكركس · غلة القمح والمعاد · ماه البحر والارض

الزراعية • ثمن الزبل وفائدته • حرث المجذور • الخزان والري

· ٨٥ باب الصناعة * وإدى النطرون · عمر السفن المخارية

٨٧٠ ياب الرياضيات * السيارات وحركانها في شهر : رفبر ١٨٩٩ · شهب نوفمبر

٨٥٥ ياب النفاريظ ولانتفاد 🖈 الدفع المنين . فلسفة البلاغة . الري المصري . تقرير مصلحة الري

تاريخ الامة النبطية · اصل الكلمات المامية · كليلة ودمنة · مطول انحساب · كتناب غذا * النفوس كناب مصباح اللغنين ATF باف المسائل * زرح النيلة مدرسة لباند سننفرد مساقط الشهب · نقوية الشعر · افراص الشبع

الاصطناعية ١ اسم المبرد ٠ شم رائحة العنبر • زراعة المجو • علاج تسويس الرمان ﴿ شجر اللونس ٨٦٧ باب ١٧خيار العلمية . وفيو ٤٥ نبنة



مجلَّة علميَّة صناعيَّة زراعيَّة

لمنشئيها

يعقوب صرَّوف دكنور في النلسنة وفارس نمر دكنور في النلسنة

المجلَّد الثالث والعشرون

سنة ١٨٩٩

قيمة الاشتراك في السنة ليرة انكليزيَّة تدفع سلفًا ﴿

AL-MUKTATAF,

AN ARABIC SCIENTIFIC REVIEW

Y. SARRUF, Ph. D. AND F. NIMR. Ph. D.

VOL. XXIII

1899

Al-Muktataf Printing Office, Cairo, Egypt. حقوق اعادة الطبع محفوظة لمنشتى المقنطف

ز	فهرس	
وجه		رجه
کبلند ردیرد ۲۰۱ مرکز ۸	ا ق	الغواصين تنسنهم ٢٢٩
كتاب مصاح اللغتين ١٩٢	. !	أغيكي٠الـــر ارشيبلد ٨١٧
الكناتيب المصرية ١٢٥	فابين وهابيل قبرها ٢٩٢	ا ن
الكد قوالعظل ما	العبط تاريخم	
كنب النطم وفصر البص ٦٦٥	العرامية تفودم	
الكثب أنتقادها ٦٩٩	الرح المقايق	ا فان دېك٠ غنالة
الكتس بالكهر بائية ٨٧٩	النرع مرياة المكا	الخم المحطبي والمخشبي والطبخ عليها ٦٦٨
كراكة عظبة ٨٧٧	انتصبي السيد مُعَدّ ١٢٠	
كرمشرقي ١٤٧	النظن فالد: جديد له اه٠	
الكرم الطبع فيه . ٨٥٥ [المصري والميري	فرنسا مهاجروها ۲۴۸
کروکس کنابهٔ ۱۲۸	" المصري دوده" ٧٤٠	" المدارس انجامعة فيها ١٦٨
كَمْكُ الْبِرَانِدَي ٢٩٦	" الاميركي ١٤٥	فرنكلند.الـــرادورد ه
الكلب مستشفاه ٢١٢	۳ دود لوزو ۱۱۶	النسيولوجيا المعنوله ٦٣٦
الكاب علاجة ٢٧٦	" المصري ٢٧٢	النشل سُرْهُ ٨٧٥
كلف الشمس الصناعبة ١٤٧	۱۱ ۱۱ غلته ۱۷۰	النصنور المنير ٢٢٦
كلفن اللورد · أستعفاؤ ، ٢٢٤	اقلب الاسد ١٩٢٨	النطر · زراعنهٔ ۱۲۲
" "حلينة ١٨٦٨	قلب صناعي ٢٢٥	
كليفورنيا مدرسنها انجامعه ۸۷۲	النام مآلة النصوير ٢٩٧	الفلسنه الهندية محمكر ٨٨٩
كليلة ودمنه ١٦١	11/45.54	
الكآة فيمنا	" غلته وسعره ١٠٠٠	الغلك ع٠٠٤
كال احمد يك ٤١	" الاميرني والروسي ٢٧٢ و١٣٤	قلور السروارم ٦٢٤
" اصنام العرب وإصلها ٥٠٥	.00-	فوائد منزاة ٢١٨
الكجأة في فرنسا ٢٢٢	" " فالهندي "	" نوتوغرانية ٢٦٤
الكهر باثية وفوايدها ٢٤ و١٥	٣ فالساد عاتبها ١٤٨	النونوغرافياً في الضلام ٢٠٠٨
167.74 1.31	خوهندی مجوز رعه	r-7
٠٠٠ في الصنابع ٢١٨	المر عيلة أها	" صورة ملونة ٢٩٩
" شرها ۲۱۰	المنا اهندي	فوستراخطيتة ٢٢١
۳ بالخيل ۱٤٦	القنفذ والاسد	نور فلکس ۱۳۱
كوخ تغربر. في الملاد با	القية انفاقها 140	
كورني وتموج النور ٦٤١ 📗		فو لع اا تذكار ، ٩٥٥
کوك-جون ۲٤۱	كانرين الملكة • وفائعها - ٧٨٦ :	" معرضة ٢١٩و٢١
كولمبس رفاتة ١٥٢	الكافورا مخراجة ١٤٤	النونوغراف مخاطبة الملوك بو٨٧٣
الكَبْسياءُ 10 و13 ا	کرنجی مباثهٔ ٤٧٤	النيلكسرا علاجة ٢٦٦
كيلي.كشف اضاليلو ٢٢١ -	كبري الاتبرة ٧١٧	فينا • اللبان فيها ٢٦٩

••		فهرس	
رجه	وجه		رجه ا
" منها الى الراس ١٧٥	794	·· ·· الفرنسوي	الكينا ١٩٧٠ و٢٧١
مصيرالانسان بعد الوت ٢٠٢		" " " الاميركي	٣ وحمى الربيع ١٦٩
مطالب النساء ١٩١	410	المنترعات الصغيرة فائمدتها	1
مطبعة انجلاتين ٦٢٣		المدارس الزراعية في اميركا	ال.
المطر الجليدي ٧٠٠	121	المدارس بناوُهما في مصر	اللبان في فينا ٢١٥
" والاعاصير 277	107	المدارس الصحه نيها	اللبن وشوليبة ٢٠٧
مطهر المواء ٢٢١	750	" اکبرها	ا " والزبدة وحمى النيفويد ٢٢٢
مطول اتحساب ٨٦١		المدافع أكبرها	اللم أكلة ٢١٢
المعدة امرضها ٢٠٧	او۱۷		اللغات عدد الكلمات فيها ٢٠٩
المعرض الزراعي ٤٦	717	" بنی سویف اکخیریه	لغاث البشر ١٤٢
معرفي اريس ١٤٩	717	. " نجارية	اللغة حياتها وموتها ٢١٥
معرض باريس ورغر البحر فهو١٥٢		" عمل الالعاب	 ۱۳ الانكليز به آدابها ۲۴۰
" " النيانرو فيو ٢٢٢	. 78	المد وانجزر كناب فيه	" الربية ١٦٢
، الازمار ٢٩٠	177	المدفع المزدوج	لو به امیل رئیس قرنسا ۲۰۱
المعرفة ٠٠٠ ١٤٥		مذنب جديد	اللونس.زرعهُ ١٢٨
المعري رسائلة ونرجمنة 199		المرآة · نحر برها	اللونس.شجرهُ ٦٦٦
معمل كياوي في المند ١٥١		المراة منامها في الانشاء	اللو او ١٠ اصلة ١٣٠
مغنى اللبيب عن الطبيب ٢٢٥	7.17	مرأكش	لويسد، رجون ۱۲۷ و۲۶۹و۲۶۹
مغارة الرماد ٩٠٧		المرجان جزابره	787077581768.0
مغارةا ماغة ٨٢٨	200	المرضى. تطهير اغطينهم	
المفاصّد الوفية في علم العربية ٢٠٢	٨٢٠	مري • حة\يقة جغرافية	
المقامن ومضارها ٢٤٢	717	مسنشنی الکلب ۷۸٫	
مقام الفرد في الجنمع	710	" نوردراخ	لماً. في الاثمار ١٦٦
الانساني ١٨٠ و٢٢٩	٤٨٥	مستقبل الصين	لاس اصلة ١٦٢٧
المقتطف تهنئة لة بعامه انجديد ١٢١		مشاءان مشهوران	
۰ ورقة ١٢١	F 11	المشرق · تاریخهٔ	
مکار ہوس سلیم ۸۰	711	مصباح جديد	
الملاربا والبعوض ١٤٧ و٢٨٠	7.1	مصرع الزنوج	
" في ايطاليا ٨٥٥	YY	مصر مكانهآ الاقدمون	
" وتغريركوخ ٨٦٨	1.1		المتر تاريحة ٢١٩
لكة الانكليز حدودما ٢٨٢و٢٦	, TY•	" والعمرفيها	المنوحشون نظرهم ١٥٨
الملوك ورواتبه ٢٠٢	105	" والربخها.	" وحسابهم ١٥٩
المالك والسكان ٧٤٢	cŁY	" حاصلاتها	مجله الشركهالزراعيه الخدير به٢٩٨
ىناجم البتر ول ٢٧٢	٦٨٥	" بريدها	محمع ترقبه العلوم البريضاني ٧٩٢

فهرس السنة الثالثة والعشرين

```
وجنه
             الارض الزراعية وماء البحر ٨٤٧ أقر بنية السيل فيها
Y00
             ٢٦٩ انيروف ميراته
                                            الارق وعلاجه
YIF
            ٢٩٠ أ اقتراح على الكناب
                                         ١٠٩ و٢١١ [٢ الازهار. معرضها
                                                                          الآثار المصرية
٧٠.
        ٢٥٨ أكادمية الطب جوائزها
                                             277 | الازمر· الجامع
                                                                   لآثار العربية القدية
102
٢٨٧ الاساليل الفرنسو في الروسية ٢٠٠ كنشافات علمية الترغيب فيها ١٥٤
                                                                  الآتار المصرية ولجنتها
                                          " وأجمت عنها ٢٦٧ اسباب وننائج
           ١٤٤ الاليومينيوم. آنيتهُ
£Y1
                                     آثار الملوك وآثار الكناب ٢٦١ الاستمام وأتحامات
         ١٩٥ ، بدل النعاس
AYY
                    ٢٨٤ أن راليا البكاربولوجيا فيها ٢٣١ الاموبون
- 1
                                                                   آلة لنحرك حركة دائمة
                                                                        آله كنابة صينية
               و٢٩٥ ؛ الاميرة المصرية
17 .و. ١٢
                                                           ٨٠٠
           ١٤٨ أ اميرعلي العالم الهندي
                                           ۱۹۲ Nat · صيد ،
                                                                        ابن كال ر-اثلة
٤٢٧
         AYI امين باشا فكري·وفاتهٔ
                                            الا تومو يل اطول سفرانها ٦٢٦ الإسفنج الصناعي
15-
       ٨٧١ اسكندر ذو الدّرنين ٦٦٥ و ٧٢٢ امين . قايم يك . كناية
OFY
       و؟٦٨و١٢ ألانبا وإلافكار انتقالما
٤Y٢
                                                           717
                                                                         الاتمار الماء فيها
148
                ا AV الاسنان· ادواؤها وعلاجها ° ۴0 ٪ ، بالمطر
                                                                             اجرّ الورق
               و ١٢ ه و ١٦ و ١٦ عو ١٨ أنحصاط الشرق
٠.٤
                                                                               الاحلام
                                                           121
101
           ١٢٤ أاندر. • البحث عنة
                                                   ١٥٩ | اسيوط
                                                                        احمد خان ١٠ البد
777
                 ٢٢٤ ١١ ورفاقة
                                    ٦٢٧ أ الاشجار ١٠حمرار أوراقها
                                                                        الاختمار بلا خمير
171
                 ٢٩١ ، آثارة
                                                                        آداب السلوك
                                              " غوها
                                                          577
177
           ١٥٢ إلانان قبل التاريخ
                                     ٧٧٩ أشعة رننجن في اكحرب
                                                                          " المائدة
                                      ١٦٢ . . الملاج بها
7.7
            " بعد الموث
                           373
                                                                       الادوبة امتصاصها
4YE
                           ٢١٠ اصوان الكهربائية من شلالم ١٤٦
                 ۳ فبثأة
                                                                  الارزوزراعنة في روسيا
71.
          ٤٨٨ أنس الوجود ٠ ميكن
                                           ٧١. اعجوبة طيعية
                                                                        الارض کرو بنها
٧1.
         ،، ،، سراد<u>يا</u>
                           775
                                          ١٥٧ الاعصاب وبملها
                                                                        " "ۋالقىر
155
              ٢٠٥ / الافاعي وإقوال العرب فيها ٢٦٠ / الانشاء والعصر
                                                                         الارض والساد
111
            ٧١. الانشاء مثال فيو
                                       " اکنوف منها
                                                                 " تطعيمها بالنتراجين
                                                         YYF
                ١٢ و ٢٦٤ انكار الذات
1TY
                                                                   " الطولة والمنادكة
                                                          744
            ١٤٤ الانكليز ۽ •درسها
. ٧1
                                   " عرها والزمن المجيولوحي ١١٧ م أفريقية وأور با انصالي
```

ſ			
	پرس 		
رجه ,	وجه	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	
ت	44.	 ۱۱، ۱۱، ۱۱ طس زراعة 	الانكليز السكسونيون نقدمهم ا
ļ	70.	16 البطاطس ساده	33.00
نكلترا د13	۸۲۸ تاریخ ا	الم " غلما	
		. , .	اوراق البنك ٨٦
لقانون في مصر ٧٨٧ .	لارية ١٤٧ أناريخ ا	٦ البعوض وانحمى الم	
	٥٥٩ تاريخ ا	9 0	أ اوغسط من قيمصر • اثره * ٢٩
	ع17 تاریخ ا	. 0	الدراء ويراعظه
نورويج منعة ب ٢٩٩		., .	اً وَيُلَادَ أَرِي الشرعيين ٢٦
	۲۲۷ سب	٧٠ البغال سبب عنمها	ا الماليان الماليان فيها ١٦
	۲۲۳ الننبوس	يغية الطاابين	
	٢٩٢ النبويل	البقر نعرها	ب
	۲۷۱ م نجارب	الم الم الم	
		٨ البلاد اكحارة ب امر	
		۸ بلاد فارسِ۰ آ ژره	
	٩٤٣ أتحربوا،	المجبك سكانها	
كهربائي في اميركا 107		T البلدان· تخطيطها	
" "اوربا ۱۵۲	117و و ا	ا البدات العليمين	بالون روسي جدبد ٦٥
باسيره ٢٠٩	۱۹۳ ازراموء	٢ بناما الرجوع البها	
ال-حربها ١٠٠٠ إ	۹۹۵ اثرانسد	آ بندقية بودنو	
الغنى فيها ١٨٢٠	" Y1X	۷ بنص الامداد	
	نه ٢٦١و١٦ع النرعة ال	ا البنك وإلاوراق المالم	الجار حرارتها والاحياء فبها ١٢:
	٦٨٦ أثرعة الجح		" . ، مواور كولارض الزراعة ١٤٧
ویس ۸۸۱	ا أكفير بة ١٢٦ نرعة الـــ		
1771 · 1-	١٥٥ " فرا		يرة نار ٨١.
شرقي ٢١٦ ا	٥٠٠ الترف ال		" " في بلاد العرب ١٧٠
ننس في مدينة الشمس٣٢٤ : [ا " في الدنيا	
الخاروتي ٦٧٠ إ	، ٦٢٦ الترباق	A. J.	أختر الدكتور ٢٥
وفات الفراغ ١٢٢ 🎚	٢١٩ النسلية ا	٠ البوليغون	ا الراغيث والطاعون ٧١٠
الحمسي بالالوان. ٨٥٥ إ	۲۱۷ النصوير	-	أنبردا استئصالها ١٦٨
دبانة الاسلامية ٦٢٤ ا	١٤٥ تطبيق ال	-4	ا برکان ابتیاعهٔ ۲۲۱
ينب ١٢٥٠	۲۰۳ تعمير افر	-9: 9:	البروتستانت العلم عندم ٢٣٢
أت والنعليم الالزامي ٢١٦ [اليس الساس	البريد المصري ٨٢٥
ت یو	٢٦٤ و١٤٩ أتعليم البنا	يضة في بضة	بربس على الكهر بائية ٢٤٠
ندائر في القطر الصُرتي. ٥٩٠			إلى الم عرض اعلى الاجانب ١٦٠

				-	
ح		~	فارس		
وجه		وجيه		وجه	,
		104	جبار ابطاليا	177	النزاري رالورع لإحالة
	ح	ÍcL	جبل. انقداد.		إ نقر ببر مسخمة المري
164	اكحاصلات هذا العام		جبسن السيدة • أكنشافها	٤٧٦	المسيم جديد السنة
· 01 Y	حاصلات القطر المصري	117	انجدري ميكرو به	101	ُ الناسُكوب · منتهى قوت و
710	حبر احمر لا يجي عن النياب	117	المجدري تطعيمه ،	411	الالغراف من تحيرسلك ١٥٠,
۰۰۷	حير اطبع الاقمشة .	۰٦٥	.جدول الضرب وانفسمة	10.	" المواقل ٢٩٨,
366	اكحبر على النياب 'زاننهٔ	ለኒላ	المجذور محرثها	٤٧٢	" Year
۰۲٦	انحبش وتمدن الاحباش		امجوائم والاوعام	٤٧٢	" السرام
.01	ُ اکجبوب • زراعتها في اميرکا		انجراد	٤٧Ÿ	ا تلفراف رونلد المعلمام الدير
. 172	ا " غلنها		۳ دیان	Y 12	تاغراف رونلدا المتهام الزلاد عير!! تاغرن بلا سلك المتالي الزلا
177	انحداد ، نجيب		جزائرا نرجان	۸Y۲	المنتمون في محاكمة در يلوس
ley	حديد اميركا				" اطول خطوطة ١٥٥,
۲۰۰	انحديد طلية		انجزائر .	-71	
775	انحرارة الطبيعية		امجزائر · مالبنها	λγY	ا متصلان
۲۰۱	اکموم-ابطالها بانحوب		انجزر · زرعه ٔ		إ ثورًا لمينة ا
717	انحروب نفقاتها		جزيرة الكبربت	٨٥٠	النوريد توجيهة بالكهر بائية
. X.0	حرب الترانسفال		اكبحميل معرفتة	717	أتيسانديه المسبو
104	الحركة بالنور	۲ † †	مُجعية منع النسوة عن كخيولن	751	النبنوس البقري
1.4		616	الجمعية الطبية المصرية		النممو بد واللبن وإلزباة
. 715	المحرم مرضة		جمعية فكنوربا الغلسفية	λīγ	" الطعرضد"،
ורא.	المخربر دوده		جنود اور با	٠٧-	الميمس أنجا
. Y1	حربر العناكب	410	انجنين في الشهر الدلث	٧٠٨	النين حلزونة البيم
£Y7	المحشرات النافعة والضارة	102	جوائز آكادمية الطب		البيِّي
717	" قاتلاتها	10.	جوائز أكادمية العلوم بباريس	731	الدُّ يَالَ وَزَعْهِمُ عِيْدُ
101	" مضارف	ΙΛt	انجوا أمر وإقوال العرب فيها	14.	المناس والم
	ً حدّ ثقالاخبار عن« رل المجار			4.5	روة الرجال (النجاء الروة الرجال (النجاء
Y . £	المحكمة	717.	انجوت وزراعنة فياألصرا لمصري		النقل النوعي للنصالعرب
777	المحلق وإلاذن صحمها .		انجوت وزراعه ي المصر السرع الجرد بعد الرمان الم	171	النان العولي المدالعرب ١ الخ في افريقة
110	الحيامات والاستحرم		. انجو حرارته	r 4V	الذب تخبرها
711	مام الزاجل في أنجر		، <i>انج</i> یاــر ·اعلاها	, ,,	المابعة عجملا
راهم	4-100		انجير انحي		ح
160	انحميات الملارية		انجيزة • حديقة		ا انجامع الازمر
' £Y1	(اكحنطة . مبلغ غلنها	XIX	انجيه إوجيا وعمر الارض		انجمعة العثالمة
211	" زرعها			112	جبابرة العصولر الغابرة

			فهرس		ٔ د
وجه		وجة		وجة	
ل ۱۲۲	الرسائل السبع وإعال الرم	ŧγγ	الدراجة المائية	٤٧٢	" سادها
YA7	رفيق النليد	4.5	در ينوس	744	 ا غلتها في المسكونة
A17	الرمان علاج تسويسو	۸00	الدفع المنهن	YYŁ	۳ الاميركية
122	رننجن.اشعنة والطرش	150	دفع الاوهام	·ty	اكمياة وإلاحلام
YtY	" " في الطب	150	الدَّليل في الْعاجج والدخيل	750	انحياة بغير معدة
AYF	، " في العاصمة	••1	الدماغ والعةل	110	حياة اللغة وموتها
YIT	رمان السباق	٦٩٢	الدرار علاجه	375	اكحياة
.4.	رواد امحضارة	715	دود لوزانةلمن	117	اكحيوانات عمرها
7.7	روابة اللقاء بعد الشقاء	٦٢٨	" اکمویر	790	اتحيوان حيلة
7·Y	" حسن العواقب	۷٠۰	ا الحرير المرشد اندينو		÷
4.5	" شقاء الغرام	7,11	دودة ميرة	101	خان السيد احمد ا
717	رو برنس الــو وليم	MI	د. لمبس تَثَرُالهُ	775	ا خان السداح. الخدر والدوخة
7.7	روتر ومافاس	120	دوصن السرولع	711	المحدر والدوخه خرابب الشام
15.	روزيري والزراعة	LLA	الدول مستعمراتها		
155	الروما تزم	V12	الدين اصلة	117	ا انخرطوم كلبنها الخزان والري
170	رويه • مدام کلیمنس	101	دينوزو رعظيم	17 3 17Y	اکخزان والري
711	الري في المند	l	3	2.1	الخزانه الايام المخزف المصري
٨٠٨	الري المصري	72.	الذبان والبعوض	747	الحزف المصري . الخس• زراعتهٔ
		٤٧٠	الدبائح والعباد	171	. الحس زراعة الخنب نجنينة , لكهر , أية
ì)	375	الذرة غلتها	FAE	المحتب عبده و تنهم و تبه المخطابة والكنابة
YYF	الزبل والكيمياء	121	" عيدانها	14.	المخطابة فانكنابة. المخط الكوفي والخط النسخي
175	ا تديرو		الذكر وألانثى ٨٥ و١ ١ ٦ و ٢٨١	£02	ِ الحَمَّدُ الْنَاوِدِي وَالْحَطُ النَّسِيِّيِ الخلود
: ለ٤γ	الزبل ثمنة وفائدتة	717		Y11	الحلود خيرانه الدكنورخليل
1771	الزجاج لصوقة	1.77	الذكور ولادتهم بعد انحرب		عیرانه ۱۰د تاور طبل آنغیل.حوافرها
7.1	الزجاج الكنابة عليه	121	الذهب أكتشافة		انحیل.عن فرها انخیول معارضها
18.4	" نَفْخَهُ بِالْمِلَاءُ	157	الذهب مناجة	1,12	المعيول المعرض
111	" وإ-لاك المعدن	FYT	" في العام الماضي		.
117	زحل. فمرتاسع له	, , ,	â (±	1	الدائرة تسمنها الىسبعة اقسام
177	الزراعة والعظر	1	ر	107	دارالصناعة مباتها
LYY	" عدد اهلها	121	الرادبوم عنصرجديد		د اغر السرائي
W7	في ضواحي باريس	141	ربة البيت ادارتها	LLA	الدب القطبي فوتة
10.	" الاحتام بها	1417			دخيل.الدكنوروفيسيواوجيته
15.	" النجارب فيها	, LLA	رجل بقلمين		الدراجة
172	" تعلمها	٤٧٥	لرحلة في القطب الشالي	1 770	" الجوية

ط		فهرس	
وچه.		رجه	رجه
£YŁ	« كارنجي	" ٹرینٹ ۲۱٤	
410	هدن الرحالة	نروع منع النبغ فيها 199	المنجو · زراعتهٔ ۲۷۰ و۲۲۸
٧	المدية السنية	النساء والجشعناء كاوالمصرية ٣٩٧	الموز . دنينة وزييبة ٢٩٢
٨y٢	هيكل الكرنك		مواني النطر المصري ٢٠٨
Г1-	المليون وزراعنة	" في الإسلام ٢٦٤ و ٨٩	المواشي قرعها ٢٩٢
71v	الهليون الاييض	" في مدارس المانيا ٢٧٢	١٢٦٩ لهينب ١
٤γ٥	الهلهانز - دماغة	النطق الطبيعي ٦٣٠	
101	الهند • معمل كياوي فيها		
***	" ألري فيها	النعام • ترينهٔ • ٥٤٥	
778	" فلسفتها	نعرالبتر ٢٩٢	" النساء العام ٢٤٠ و١٧٠
٧٠	المواء واشنفس	النفن مغرها ٢٣٢	
00}	" تغريغة في لحظة	ال خاودها ۲۰۲	
او۱۱٦	" تعلهيره ١٩٦	نفد الكنب ٦٩٩	, , , , , ,
714	"	النمسا كثرة الضرائب فيها ١٤٠	
117		النمل دواق م	
00Y	<i>y</i> 3	نوم کمر باتی وسیل جارف ۸۲۸	
٦٢٧	" يا شجار لتنفينو	نوبار باشا ۱۰۱	, , ,
711	الميدروجين والماليوم	نورکمر بائی جدید ۲۲و۲۶	
Y 1.	هيكن اس الوجود	" السكر ٢٢٤	
		" الشمس الازرق ٢٩٦	
	_ا و	النور وامحركة ١٥٨	الميكروسكوب الافوي ١٥٨
11.	وادي ال يان	" توجهٔ الما	i . }
711	ولسن ا رائثارلس	النوم علاج كثرتو 173	
121	ولكوكر مثروعه	نيازك نوفمبر ٢٩٩	
٨٠.	900 10	النيل فيضائه ١٦٠ و٢١٨	النار • مطفی ۲ لما ۲۶
744	الواردان. لز راعية	177, 191,	النبآن اكبرانياء ٢٩٦
124	الوالدار صحنهن ً		نبة شعربة العد عراد 27
7.7	اورتبات		النبلة نزعها ٦٦٢
٠٦٢	أيت ، شاذ	هافاش وروتر ۲۰۴	أتحم حديد ٢٩٨
456	ولكوك · فوائد من كناو	هبات علمية ٤٧و٦ ١٤ او٢٢٢ او٢٢٢	نجيب احديك ٩٠٧
	1	٠ ١٦٦ ر ١١٦ ر ٢١٦ ر ٢١٦ ر ٢١٦ و ١٦٦	الجَاسِ تنطيف صداً ، ١٤٤
	•	و ۱۲۸ و ۲۱۲ و ۲۸۸	ا * تغرينهٔ باکنشب ٢٠٠٠
٠٢٠	لاسبد بالعلم	مبات دارالصناعة ١٥٦	الغل اسعة ٢٥

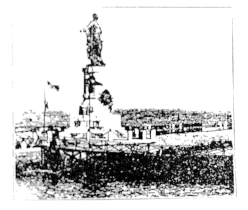
		·	
		فهوس	Ç
77K 177K 177K	البام يزوف ثورانه يني منالنه في النلسنة المندية	وجه ۱۰ سرنمادها ۲۱۰ ۱۲ انتیاز المصوعات نیا ۲۳۶ ۱۳ ۱۳ ۱۱۱، ۲	ي اليابان سننها « قونها الهربة

		فهوس				
رجه	وجه		وجه			
و ۲۰۱ و ۱۸۸ و ۱۵۸ و ۲۵۸ و ۱ ۱۲	٠٣	سكان مصر الاقدمون	177	•		
وه ۷۰ و۷۷۰ و۲۰۲	AYA	السكرين فيالمصنوعات	779	" وإنجار		
السياراكجديد ١٠٠	125	سكك انحدبد	177	" نطاقها		
سيام. تاريخها ٢٨٨	124	" رکابها	WY	« واردات		
السيكولوجيا · مؤتمرها الرابع ٦٣٤	٠٧٢	السل·الوقاية منهٔ	1001	زغلو ل· آحمد بك·كنابة		
السيف طالسدس ١٤٨	· YŁ	" دواؤه "	FFE	الوكان منعة		
السيل في افريقيا 🛚 ٨٥٥	٠٨١	" علاجهُ النَّـافي	٤YA	"		
ش	۱٤٧ و٦٨٤	اا موقتره	717	الزلا ز ل في ابطائيا		
	الهواء ه	" علاجة بالطعام وا	170	زلزلة اليونان		
الشاي زراعته في اميركا ٢٦٨	۲۰٦	" عود الى علاجة	1127	" اسيا الصغرى		
الشجر نغيره 🐪 🗥	1030270	" عَلَاجِهُ إِلَكُهِرِ بِأَنْيَة	7.1	الزنوج مصرعهم		
الشرقي والغربي	127	" في السجلات	YEA	الزوايع.افعالها		
الشعر الغويتة ١٦٤	W1	السلام مو تمره ُ	YIL	زوبعة هائلة ٢٧٦,		
الشعوب نموها ١٥٩	Y . 2	سلسلة الروابات	۱۷٦	رومهر • مقالتهُ الصائبة		
الشعير تعفنهٔ ٢٩١	757	سلك الترام ضرره	129	آلزببقاداء المغاصل		
شعير البيرة ٢٠٢	-07	الماد المنكرر	717	الزينون • غرسة		
شكسير رواية ٢٢٦	70.	ماد البطاطس	717			
الشكولاتا برشانها ۲۹۷	171	الماد الطبيعي والصناع				
النك والكمبيو ٢٧		" والارض		<i>G</i>		
فلل الاعصاب ٢٩٢	717	 ماء النيضان 	Γ10	السآمة وإبنجر		
النم فقد أ	125	السك 1 لاعتنام به	ŁYY	ساعة يابانية قديمة		
الثمس وكلفها الصناعية ١١٤٧	۰۰۲	سك غريب 'سينين	٤٢٠	ساموي. جزائر		
" حرارتها وبعد النجوم ١٥٧	YI	ً " کهرمائی	YIT	السباق.رهانهٔ		
" العلاج بنورها ٢٢٥	7.7	السمك ملوحة لحمه	777	ستنفر د · مدرسة		
« وعبادتها ۲۹۲	1.37	" الطيار	000	استوكس السرجورج		
الشهع اقراصة الاصطناعية ٦٦٤ الدرا عدر المحالم الشرق ك	Y 4.2	ا فطنتهٔ	12.	ااحجاجيد عملها		
استون عن السبح الحراث	712	ام الافاعي	717	اسحر والطلاسم		
00 11 41 2 41	ለ ላ ∘	الم في الدسم	171	سرهنك الممعيل بك		
" التوانب ٢٠١و١١٩	٠٢٦	المودان فتمة	775	السفانج وإوراق البنك		
شهب نوفمبر ۱۳۶۰ و ۱۹۳۱ و ۱۹۵۱ و۱۲۲۸ و ۲۲۸	و11ءو٢٢٥	٣ مستقبلة ١١١	¥1£	السنن المجارية • سرعنها		
الادارعيصفا والكوالم	ી ૦૧,		105	سفينة تحمت الماء		
الثوارع رصنها 1٤٥		السودان اشعة رنجن ا		٠ المواء		
ص	رة ۲۲۰	السويس ترعنه وإنتجا	٤٧٦	سفن هيدن ورحلته الثانية		
الصابحة والصابئون مم ٨٦٠	و۱۲۷و۲۳	الىيارات وحركانها ١٢	001	سقطرى البحث العلمي فيها		

		فېرس	
وجه	جه ا		
460	اع العلاج هور النمس		الصابي ورسائلة
777	٢٠ المذاب الاميركي		صدم كوكب بالارض
411	٧١ علاج ذات الرنة بالمل		الضراصير منعها
417	٧١ " الم عرق النساء		مروف مدام٠مو تمرالنماء
. 12	٧٢ العلم في العام الماضي		" نجيب
LLL	٤٠ " عند البروتستانت		الصقصاف زراعنه
101	٢ " في دار اكحرب		الصل او النعبان الناشر
FIY	٢ الطيارة " (الطيارة	3.31	الصل المندي نوادره
YEI	٣ " في مئة عام		الصل المصري٠ناية
cot	و انعلماء انعام عليهم	٢٢٩ الطمع في الكرم ٨٠	الصليبي الدكتور الهاس
YIF	١١] " آکراسم	۲۱۸ طوابع البريد مخترعها ٦٠	الصنائع الكهربائية
416.	٢٦ العيامة . لبسها		الصناعة · فوائد فبها
171	٢ عمر عداة		الصنوبر •اصغراشجارو
141	٦ العمر طولة		
LAO	٢ " في القطر المصري		الصوت وإلابعاد
EYY.	١٠ فاعدته	۸۲۰ الطيران شهيد. ٢٠	الصودا مامهما لنسكين انجوع
Y7F		٢٢٢ الطيرة والنندؤم ا	
122	. إنعناكب لسعها		
, Y11	٦ العنبروشم رائجني	۹۲۰ » وبرابط النسا ء ۲۹	
وا ۱۴	العوارضا لفجائية ومعانجها اا	ولا ع	الصين • مستقبلها
175	عين دور بة	العائلة ٢٢	ض
-YX	7 العبون تطعيمها	العالم. ٢٩١ العالم الشرقي ٢٩١	
	١	اعدم الشري الا انتهاف ١٩	ط
. • ٧٤	؟ ٢ غاليابوكتابة		الطائر الطنان
	۱ عيبيو نتابه 1 غارستن عن السودان ۱۹ ه		
: ΓΥ ·	ا الفذاء بالكيمياء . تركية		
777		٢٦ العرب اصنامها واصلها المصري.	
70.		٨٦٨ عربيلي ادواه الاسنان ٢٥٠	
5	اغراء لا ينغذهُ الماه		 سقالة الدكنور ورنبات.
AYY	ا غرانت الن		" في الاـكندرية ١
70.	- 1	٧١ العقود الدربة والخمنة الملية ٢٠١	
TUY	المغنر والصوف		
772	عنم المسكونة		
	1 4		

ده لسبس وتمثاله٬





المقطف

انجزؤ الثاني عشرمن إلسنة الثالثة والعشرين

١ ديسمبر (كانون اول) سنة ١٨٩٩ — الموافق ٢٧ رجب سنة ١٣١٧

ده لسبس وترعة السويس

الراحة قبل العلم والثروة قبل العمران وما من بلاد رقيت مدارج الحضارة وسبقت في ميادين العلم ما لا بعد أن وفوت ثروة اهلها واستبت لهم الراحة والكينة ، ولقد كانت هذه الديار والديار الشاهية وما بينهما من بلاد الانباط وما يتصل بهما من بلاد العرب وانكلمان الديار والديار الشاهية وما بينهما من بلاد الانباط وما يتصل بهما من بلاد العرب وانكلان الميان وافقها عمراناً واوسمها علوماً يوم كانت محط المجارة بين المشارق وإلمفارت ويماندها أخرى والنافي الله والمالية المترويون طريق المند الميان والنافي والنافي المالية المحالة الموارد غناها المحال اكتشف الاوربيون طريق المند حول افريقية فحوى الميانية المناحق عمت جانباً كبير أمن مدائن اوربا. وماكسته ثماك البلدان خسره مدائر المعارفة من طول الشقة حول افريقية منع خوال المجارة ومصر وذا دوروده المحاسن من الاوربين في بحر الوم وقطم دابر القرصان منه منه الاوربين في بحر الوم وقطم دابر القرصان منه منه المحدودة المحدود المحدودة المحدود المنافقة على المحدودة
والماستة للاوربيين عمل سكك الحديد في بلادهم خطر للانكليزان بمدوما في القطر المصرى خصل منهم بالبضائم الشرقية الى السويس وتنقل منها بسكة الحديد الى القاهرة فالاسكندرية ثم توضع سية سنن اخرى وترسل الى البلاد الانكليزية. وخافا بوا العزيز مجمد على في ذلك فاجابهم اليم ثم عدل عنه وكانت السفن تأتي بيضائع المنشرق الى السويس ثم تحمل منه على الجال الى القاهرة وتشحن بها السفن في القاهرة فتنزل في النيل الى الاسكندرية وتشحن بها من بحر الوم الى اوربا او تأتي السفن الم الشرقية الى خليج المجم وتسيربها القوافل من عن بحر الوم الى الوربية التجم وتسيربها القوافل من هناك الى حلب فالاسكندرونة او الى دمشق فمواني الشام وترسل منها في بحر الروم الى اوريا

المقتطف

واميركا بعد ان تنتفع البلاد الشرقية باجرة نقلها ومكوس اصدارها واما السيَّاح وَالْمَسَافِرُون فَكَانُوا يَأْتُون مِن السَّويس الى مصر في مركبات تجرُّها الخيل

وجعل لذلك ديوان يستمي ديوان المرور محله سوق الخضر بالازمكية ومرَّدت الطريق أيين القاهرة والسويس ورصفت الحصي والطبن وجعل عرضها ثلاثين مترًا وكان ذلك سنة ١٨٤٩

اي منذ خمسين سنة ولا يزال الطاعنون في السن الذين كانوا يتاجرون في هذه العاصمة منذ خمسين سنة يذكرون نلك الايام بالخيرو بصفون سعتها ورخاءها وكثرة المتاجر فيها ولاسما بعد ان مدَّت السكة الحديدية من لاسكندرية الى السويس فقد نقل المرحوم على باشا مبارك في كتابير الخطط التوفيقية أنهُ ورد على ميناء السويس سنة ١٨٥٨ اي قبل فتح الترعة اثنتان

وسبعون باخرة حمولتها مئة وسبعة وعشرون الفاً وخمس مئة طن وصدر منه تاك السنة الى الاد الهند والصين واليابان وجزائر المحيط اربعة وسبعون باخرة حمولتها مئة وثلاثة وعشرون الفًا وتُمَاعُتُهُ وسبعة وخمسون طنًّا. ومرَّ بالسويس تلك السنة ١٧٩٢٥ نفسًا من الذاهبين الى البلدان الشرقية والآتين منها ساروا كلهم في القطر المصري وىلغت قيمة البضائع التي مرَّت في القطر سنة ١٨٥٧ على بد الشركة الانكايزية الشرقية وحدها ٢٥٩ ٨٩٣٠٠٠ فرنك اي آكثر من

٢٦ مليونًا من الجنيهات. وكان متوسط ما ينقل في السنة من النقود وحدها اثني عشر مليونًا من الجنيهات ومن المسافرين نحو اربعة وعشرين النَّا ومن البضائم نجو خمس مئة الف قنطار . هذا من حيث القطر المصري اما القطر الشامي فلا نعلم مقدار آلمتاجر التي كانت تمرُّ فيهِ ولكن البيوت الكبيرة في حلب ود شقى وخانات انجار الخاوية في طرابلس وصيداء تدل على ماكان من أتساع المتاجر ووفرة البضائع . والمعتنون بتربية دود الحرير ببكون على تلك الايام حينما

كانوا ببيعون اقة الحرير باربعة جنبهات اوخمسة قبلا سهل نقل الحرير الصيني والياباني الى ور با فامتلات بهِ اسواقها ولم يعد تُنهُ بني باجرة مستخرجيهِ وكأن الزمان الخؤون رأى بعين ماؤكما حسد ما سيصل اليهِ هذا القطر اذا بقيت متاجر

المشرق والمغرب تمر فيه وندفع البه اجور نقلها ومكوس مرورها — نظر الى الاتصال بين المشرق والمغرب فرآهُ يزداد على نسبة هندسية فراءهُ مستقبل هذا القطر وتوفُّر الثروة فيه فاوعز الى ده اسبس ان اخرق برزخ السويس وحو ل هذه الخيرات عن ابناء مصر والشَّام الى ابناء اوريا ففعل برضى عزيز مصر وماموال الهالما ومهمج رجالها واليك تفصيل ذلك ملخصًا عما نشرناه ۖ في المجلد الثامن عشر من المقتطف وما نشرناهُ حديثًا في المقطم

ده لسيس وترعة السويس ديسمبر ١٨٩٩ ٨٨٣ فضت الاقدار ان بكون سعيد باشا عزيز مصر رجلاً دمث الاخلاق سلس القياد وكان ده لسس بعرف اماكن الفعف منهُ فجعل يحسن لهُ مشروعهُ ويزين نتائجهُ تارة بانها تخلد اممه بين اعظم الامماء الخالدة . ونارة انها تجعل رعمسيس الكبير الذي وصل النيل بالبحر الاحمر باهلاك ١٢٠ الف رجل دون من يضل بين البحرين ويم محده الخافقين من غير ان سَدَّلَ دَرَّهُمَّا مِن خَرِينتهِ أَوَ النِّ يَتَعَبُّ أَحَدًّا مِنْ رَعِيتُهِ . وَنَارَةَ أَنْهُ يَرِقَي بِهِ بِلادهُ الى اسمى مقام سياسي ومالي . وتارة انه ُ يمال بهِ خزائنه ُ ذهبًا من غير ان ينفق عليهِ غرشًا . وما زال بسيم على هذا المنوال حتى قضى لبانته منة ١٨٥٤ ومنحه سعيد باشا امتيازًا فتم القنال وانشاء الشركة التي تفتحهُ على شرط ان هذا الامتياز بدوم لها ٩٩ سنة وانها تعطى مصر ه ١ في المئة من دخلها قبل طرح خرجيا منه ُوانها تعطى الترعة لمصر بعد انقضاء تلك المدة ولا تأخذ | شيئًا منها مقابل ما انفقته ُعليها. ولعدم وجود الماءالعذب في تلك الجهات تسمح الحكومةالمصرية. لاصحاب الامتياز ان يجروا ماءالنيل على نفقاتهم من قرب القاهرة الى القنال وبملكوا الاراضي التي يُصلحونها على جانبي هذه الترعة الحلوة مدة ٩٩ سنة وخاف سعيد بآشًا ان تستأجر الشركة جيشًاجرارًا من العال الاجانب لحفر القنال فحفظ لنفسه حق لقديم العال اذا شاء ذلك على شرط انها ندفع اجورهم ولقدم لهم الزاد وتفتح المستشفيات وتعين الاطباء لمعالجتهم من مالها وانها تدعى بنفسها في الحصول على الفرمان الشاهاني للمادقة على هذا الامتياز وهذه الشروط والأكانت كلها لغوًا وفدُّر ده لسبس ننقة فتح الترعة ٢٠٠ مليون فرنك والحال انها لم تفتح باقل من ٤٧٦

وقد رده السبس معة مج العرقه ١٠٠ مغيون ورت و خال الهام المنح بعل من ١٠٠ ملبونا والما قعد اور با اتدبير المال لم يجد فيها من يجيبه الى سؤاله فعاد الى مصر بجني حنين واسان حاله يقول اننا لا نستغني عن فضل سعيد باشا . فجاء من حيث تؤكل الكنف ولم يزل بدئ و يعيد وشركو و ١٠٠ الف وزل المنتقوها في الاعال الابتدائية وسية وجوه اخرى جوهرية واحسوا ان وغبته في فتج الترعة تزيد فطلبوا المثيازا آخر وهو حنو ترعة حاوة ثانية من ملتق الترعة الاولى الحاوة بالتنال الما الدويس جنوباً والى بوطور المحاونا على جانبها الم الدويس جنوباً والى بورت سعيد شهالاً وان يعطوا الاراضي التي يصلحونها على جانبها الميوون للناس بالاجرة وان يدوم ذلك الامتياز لهم ٩٩ سنة ، ولكن ذلك إيضاً لم يجدينها بالربعيت دفاتر الاكتئاب في باريس مفتوحة من شهر نوفمبر ١٨٥٨ الى سنة ١٨٥٠ ولم الرا بعد راكتف بفو نصف اسهم المركة اي الاركة اي الاكتفار صفراً المناسة واسهم الشركة اي الف وكانت خزائن مصر حينتذر صفراً الله سنة راكة المناركة المنا الله المناركة المناركة المناركة المناركة المناركة المناركة المناركة المناركة المناركة التي وكانت خزائن مصر حينتذر صفراً المناركة المناركة وكانت خزائن مصر حينتذر صفراً المناركة المناركة المناركة وكانت خزائن مصر حينتذر صفراً المناركة المناركة وكانت خزائن مصر حينتذر صفراً المناركة المناركة وكانت خزائن مصر حينتذر صفراً المناركة وكانت خزائن المناركة وكانت خزائن مصر حينتذركة وكانت خزائن مصر حينتذر صفراً الميناركة وكانت خزائن مصر حينتذركة وكانت خزائن مصر حينتذر صفراً المناركة وكانت خزائن مصر حينتذركة وكترت خزائن مير المناركة وكانت خزائن من المناركة وكانت خزائن من المناركة وكانت خزائن من المناركة وكانت خزائن المناركة وكانت خزائن وكانت خزائن المناركة و

من النقود فسهلوا عليه الامر وقالوا يكفينا ان نأخذ منك سندات بتلك القيمة وصيارفة اوروبا يصرفون لنا قيمتها بر بى ١٠ في المئة فقط ثم توفيهم خزينة مصر ذلك المال وفائدته في اربمة آجال سنوبة فما اكتنب سعيد باشا بهذا القدر العظيم اقبل اهل اوروبا على الاكتتاب انمالاً عظماً

وتوفي مند باشاسنة ١٩٦٣ وخلنة اسمعيا باشا فجاء ته شركة القنال واخذت منه الاموال على اساليب شى وظلت مصر تدفع والشركة لا نقنع حتى بلغ ما دفعته من النقود وحدها ١٣٦ مليونا من الفرنكات ويقدّر الخبيرون انه اذا حسب ما غرمته مصر على ترعة السويس تما احصى وما لم يحصّ من بداية هذا الامتياز الى نهايتو لم يقلَّ عن ٥٠٠ مليون فونك اي نحو عشر يزمليونا من الجنهات وهواكثر من الننقات التي يقال ان الترعة تُحْمَت بها ولم تجني مصر منها غير تحويل النجارة عنها الى مواها

اما ده لبس فاتم هذه الترعة فرجل من اعظم رجال فرنساواعلام همة ولد بفرساليا في ١٩ نوفهر اسنة ١٨٠٥ ودرس حتى يتقلد الحطط السياسية. وخطر له نخترعة السويس سنة ١٨٤٩ . وكان مهندسو الانكليز يحسبون نختها ضرباً من المحال وساستهم يوجسون منها شراً وتجارهم يرون فيها ما يحول تجارة المشرق عن بلادهم الى غيرها من البلدان الاوربية فلي يأخذوا بيده بل بذلوا جهدهم في احباط مساعيه لكنهم لما رأوا فوزه مجووا على حد المثل القائل اذا لم يكن ما تريد فارد ما يكن فكتور با بنشؤن كوكم الهند ومخته مدينة لنذن حربتها وبذل الانكبز جيدهم لكي بينشعوا من هذه الترعة ويتلافوا مضارها. وهي السبب الاكبر لتوطيد اندامه في الديار المصرية ، ثم حوّل ده لسبس مما الى فتح برنج بناما فلم يجد هنالك ما وجده ممن ولاة مصر ورجالها وعاد محمل على بالخسران والخذلان كا بسطناه غير موة وتوفي مصدوع النواد.

في المسابع من دسمبر سنة ١٨٩٤ وقد ارادت الشركة ان نبقي له أثرًا بجانب الترعة التي تجشم المشاق في نخمها فصنعت له م تمثالاً كبيرًا من البرنز نصبته في بورت سميد عند مدخل الترعة ودعت الجناب الحلديوي لرفع المستار عنه يوم عيد ثلاثيرت سنة مرك على فنح الترعة فلي دعوتها هو ووزراؤه و ق الاحتفال بذلك في الثامن عشر من شهر نوفير وكان عدد الحضور نحو خمسة آلاف نفس وخطب الجناب الخلديوي خطبة وجيزة والبرنس دارنبرج رئيس شركة الترعة خطبة مسهبة عدد فيها منافب ده لسبس والمسيو نوكه خطبة اخرى جاء فيها لمحل خلاصة تاريخة وختم المسيو خارل ده لسبس ابن صاحب الاثر الحفلة بالشكر للجناب الخلديوي وسائر المدعوين والمحتفلين

السمّ في الدسم

لا نويد بقولنا "السم" في الدمم" المغيى الجازي الذي يتبادر الى الذهن بل المغيى الحقيقي الوضعي اي تكون السم" في الطعام وصيرورته سامًا يضر آكيا و الطعام من غير ال هذا الموضع مرارًا وابنًا بالشواهد الكثيرة ان المراد السامة نتولد في الطعام من غير ال يدمًا فيه احد واننا غن أصبنا من غير الن يدم أخد واننا غن أصبنا من قبرا أن فكد يدمًا فيه الذي من الذين اكلوا منه معط، وحادثة مثل هذه تنتج عنها نتائج وشجة في هذا القطر فنهم المرأة بسم أخير والجار بسم جاره وزفع الدعاوى وقطول الحاكمات ومؤخذ البرئ شلاً والنهمة باطلة واللوم على الميكرونات المنتشرة في الحراء او المخالطة لماء فانها قد تصل المي الطعام وتكون فيه موادً سامة ولو لم ينفير طعمه ولا ريحه وقد كون ينفير فيه موادً سامة ولو لم ينفير المعمه ولا ريحه وقد تكون لاصقة بآنية الطعام فيكون اللوم على الذين يضونه فيها من غير ان ينظوما ويطهروها . وأكثر ما يحدث ذلك في آنية اللبن الذي يستى منه الاطفال ضيفا ناتج عن ذلك

وقد رأننا الآرك مقالة في هذا الموضوع للعالم قون استاذ علم تدبيرا انتحة في مدرسة مشيفان الجامعة باديركا فاعمقدنا على حقائقها في كتابة السطور التالية عسى أن يكون منها فائدة القراء نجذروا من اكل السم في الدسم. وقد بين الكاتب أن السم يدخل الطعام على اسلوب من الاساليب السنة التالية

الاول ان تصاب الحبوب التي يصنع منها الخبز بعض المواد الفطرية السامة كم يحدث من نمو الارجوت في الحنطة واكثر ما يشاهد ذلك في جنو بي روسيا واسبانيا . وقد شاهدنا الارجوت في حقول الحنطة في هذا القطر واخبرنا اصحابه بمضاره فوجدناهم لا يحسبون له اقل حساب الا من حيث تسويده مم لجبوب الحنطة والظاهر انه في قليل جداً افلا تكون منه منه منه منه منه عنه يشعر بها والاً لانتبها لفعلد

الثاني ان تأكل الحيوانات مواد سامة لا تنعل بها ولكنها ننعل بالانسان الذي يأكله لمها او يشرب لبنها ومن قبيل ذلك آكل الخنازير للزرنيخ والانتيمون واكل بعض الطيور لغار الجبل فان لحمها يصير سامًا يسمُ الانسان الذي يأكلهُ اما هي فلا تصاب بمكروه وهذا ايضًا قليل لا يُملَّق عليهِ شأن كبير

الثالث ان نُتكوَّن مواد سامة في اجسام بعض الحيوانات بنعل حيوي في اوقات مخصوصة فيصير لحمها ساماً كما في بعض انواع السمك فان لحمها يصير ساماً وقت المزاوجة اكمي توقى من

الرابع أن نتصل جراتيم الامراص مديه بمواد الطعام فتصير سامه في ادا دحمت جراميم حتى التيفو يد اللبن من ماء يمزج بو وهو مشوب بها وقد اصيب الاستاذ تندل بالتيفو يد مرة من شريد لبناً وُضع في اناه مفسول بماء مشوب بميكومات التيفو يد وأصبنا نجن بالتيفو يد من شهرنا ماه انسلت بو ميكروبانة وشعرنا بتغيّر طع الماء حالما شربناه ونكن سبق السيف المغذل.

شهربنا ماه انصلت به ميكروبانه وشعرفا بنغيّر طعم الماء حالما شهربناء ولكن سبق السيف العذل. وأصيب مئات من اهالي بيروت بالتيفويد ايضاً من وصول ميكروبانهِ الى مائها الحامس ان تصاب الحيوانات بمرض ثم تذبح ونو كل فتنتقل جوائيم هذا المرض الى

المحامس أن لصاب الحيوانات بمرص ثم لديج ونو على فتنتقل جرائيم هذا المرض المي الذين يأ كون لحمها ومكذا ينتقل السل احياناً من البقر الى البشر السادس أن نتصل بعض الجرائيم التي نتكوّن منها مواد سامة بالاطعمة قبل اكلها او

بعدهُ فتنكون منها سموم تسم أكبيها وهذا كذير الحدوث الما الاطعمة التي تكون سامة في بعض الاحيار في المحار البحري وانواع الحيوانات المحربة الرخوة كلا تعلق المحربة الرخوة كلا تعلق المحربة الماحدة فتصير سامة ولذاك يجب على الحكومة ان تنم يهم ما يصادُ من الماه القذرة

عاشتُ فيها مدة فتصبر سامة ولذلك يجب على الحكومة ان تمنع بيع ما يصادُ من المياه القذرة محارًا كان او سمكًا او ما الحبه وان تتمع ايضًا بيع كل ما ينسد من ذلك او ما تمهي عليه بضع ساعات بعد صيدهِ في المنهر الصيف لان انواع البكتيريا ثقع عليه حينتنه وثنمو فيه وتفسده وتكون فيه مواد سامة

ومنها السمك السام فان من السمك ما فيهِ مواد سامة طبعًا بتي بها نفسه من اعدائهِ وهو ينف السم من انابيب دقيقة في زعانفهِ فينمل مثل سم الاناعي ومنه ما في جسمهِ مادَّة سامة نسمٌ من يأكلهُ ولو لم ينفنها نفنًا. وككن المغالب ان يصير السمك سامًا اذا فسد او عنق ولو قليلاً او اذا قُدد او مُتمَّ وسمه مُ حاصل في كل هذه الاحوال من فساد بما ثم فيهِ

او اذا قدّد او ملح وسمه حاصل في كل هذه الاحوال من فساد بمثاً فيهِ ومنها اللحم وبه تنتقل بعض الامراض من الحيوان الى الانسان كالندرُّن والبَّرة الخبيثة والتهاب الرَّة والدَّريخينوسس والذرّب المخاطبي. وافتك هذه الامراض كلها الندرُّن او السل

والتهاب الرئة والترنجينوس والذرّب المخاطي. وافتك هذه الامراض كلمها الندرُّن او السل وهو يكون في البقر وقد ينقل منها الىالانسان الذي يأكل لحمها اذا لم يحسن نضجهُ واسلم طريق الموقابة منهُ ان لايوكل لحم الحيوات المصاب بهذا الداء. والحكومة المصرية تراقب ما يذّج في الماصحة حتى اذاكان مصابًا بالندرُّن منعت بيع لحمه. وكذلك لبن المبقر الصابة بالبترة الحبيثة فائهُ

يعدي شاربه ُ بها ومراقبة ذلك صعبة جدًّا .

اما اللحم المقدَّد فكثيرًا ما يكون فيه ميكروبات سامة أنولد بفساد بعض اجزائه فيكون مثل اشد السموم ولاسيا اذا أكل نباً. ولحم الضان والطير وكل اللحوم التي نبيت فبتدى. فيها النساد تصير سامة ومن هذا القبيل كل انواع اللحم المحفوظة في آنـة من الصفيح نان الفساد قد

النساد تصير سامة ومن هذا القبيل كل انواع اللحم المحفوظة في آنية من الصفيح نان القساد قد عمل بها قبل فقيها او بعده فتصير سامة ومنها اللبن وهو أكبر حامل لجرائيم الامراض والاوبئة ولاسيا اذا مزج بناء مشوب بهذه الجرائيم وزد على ذلك انه 'تولد فيه محموم نستى سحوم اللبن وهي السبب في موت اكثر الاطفال الذين يربون على اللبن وهي نتولد من انواع عنناغة من الميكروبات الني نقع فيه او

الاطفال الذين يربون على اللبن وهي لتولد من انواع تخالفة من الميكرو بات التي نقع فيه أو أنصل بهي من الآنية التي يوضع فيها فانها تمنو فيه ويتكون منها مواد سامة تسبب الاسهال الذي يصب الاطفال في فصل الصيف وتسبب التيء ايضاً وكثيراً ما يعقبها الموت. نم ان بين لبن البقر ولبن البشر فرقاً في مقدار العناصر التي يتركب اللبن منها ولكن حذا النوق لا يسبب الضرر المذكور وانحا الضرر من هذه الميكرو بات التي تقع في لبن البقر النكشوف للهواء او تصديه وقت حليم او تتصل به من الاناء الذي يوضع فيه ويكثر ذلك في شهور الحمل لان الحرارة لازمة لمنح تلك الميكرو بات ولذلك فاسلم طريقة لتخذية المطفل ان يرضع المبر نمن ثدي امه او ثدي مرضع اخرى صحيحة البنية جيدة لللبن. وتتحده المبرائيمين اللبن بمنحيد على طريقة باستور اي بوضعه في فناني تسد وتوضع سيف اناء كبير فيه ما لا البن بنسخينه على طريقة باستور اي بوضعه في فناني تسد وتوضع سيف اناء كبير فيه ما لا وبيقي هذا الماه حتى تبلغ حرارته الدرجة ١٩٠ او ٢٠ بيزان سنغراد وترك القنافي فيه وهو

و يستفن هذا الماله حتى تبلغ حرارته الدرجة ٦٩ او ٢٠ بيزان سنتغراد ونترك القناني فيه وهو: على هذه الدرجة من الحرارة نحو ربيم ساعة او ثلث ساعة فيموت ما فيه من ميكروبات الامراض وجرائيم الاختزر وكل ما يضرُّ بالرضع وتوضع القناني بعد ذلك في مكان بارد حتى بيرد لبنها: وهي مسدودة غنز تستعن قليلاً قبالم يسقاه الطفل ولا ينتج الأحيثا يراد سقية لبنها (انظر اتكلام على البسترة في الصفحة ٨٥٦ من الجياد الثامن عشر من المقتلف)

ومنها الجَبْنُ ونحُومُ مما يصنع من اللبن كالقشدة والزبدة . فان كل سم ينكون في اللبن يصل إلى ما يصنع منهُ . ويتكون في الجبن ونحوه سجوم اخرى افتك من السجوم التي نتكون في اللبن ويقتصر ضررها على الاطفال . ولذلك نسجم كيثيرًا عن اناس سُمُّوا باكل الجبن السام ومانوا به او تألمواكثيرًا الى ان خرج السم من ابد نهم وزال فعلهُ بهم

ا و فواستخرج الاستاذ قون مادة سامة من الجبن السام مهاها تيروتكميكون تسبب الغنيان والتي و الاسهال وتضعف القلب والنبض واذا لم يكثر التي 4 وحدث قبض في الامعاء فهناك الخطر الشديد من فعل هذا السم ولذلك يجب ان يقوًى الاسهال بكل الوسائل لاخراج السم من البدن . ثم وجد في الجبن السام مواد اخرى من انواع الميكروبات السامة وقال ان اكثر الذين يسمون باكل الجبن انما سمهم من هذه المواد لا من المادة الاولى · ولا صحة ال

بدور مدين . مون باس جبين الله مهم مل صدة مود د سرك المداد المجاه المحاط المجاه المجاه المجاه المجاه المجاه المجاه المجاه المجاه

ومنها الطعام المحفوظ و يراد بالطعام المحفوظ مايرد من اوربا واميركا في علب من الصفيح سواه كان لبنا او لحرا او اثمارا او يقولاً . وهي كلها تبق سليمة اذا دقق صانعوها في كيفية وضعها في العلب وحفظها فيها وتصير سامة اذا حلَّ فيها الفساد . اما اللبن فيحفظ على نوعين الواحد خال من السكر والأخرام بمزوج بهر براهروج بالسكر اسلم عافية بن الخالمي منه الان

السكر يحنظهُ من الفساد . واما الخالَي منهُ فقد نتولَّد فيه ِ كل أُلسموم التي نتولَّد في اللبن والجينءادة. ويظهر ما اذاكانت السموم قد تولَّدت فيالعلبة من انتفاخ طرفيها لان تولَّد المواد السامَّة فيها يولِّد منها غازات ننتفخ العلبة بها

السامة فيها يولد منها غازات ننتفخ العلبة بها واللحم الذي يوضع في العلب يطبخ جيدًا قبل وضعه فيها فيموت ما فيه من الميكروبات الضارء ولكنه لا يوقى من وقوعها فيه ثانية . فيوضع في العلب وتغلق وللحم الأثرثم ممثلاً منها وتسخد ثانية حة دهة ما فيها اي مدت ما فيه من الماكردات بالمهادة ثم يلحم هذا

منها وتسخن ثانية حتى يعقم ما فيها اي يوت ما فيه من الميكروبات بالحرارة ثم بلحم هذا النقب. فاذا مات كل ما فيها من الجرائيم الحية بقيت على حالها والا تولد فيها غاز من نمو الحبرائيم فيها فانتفخت به فان كان اصحاب المدلم من الذين يحاسبون ذمتهم و يحترمون سمعتهم طرحوا كل العلب التي من هذا القبيل والا تزعوا اللعام عن النقب واغرجوا المغاز منها وعقموها ثانية ولحوها ولكن السهريكون قد تولد فيها من نمو تاك الجرائيم الحرية عما يولد مواد سامة ولكن ما المحرائيم الحية عما يولد مواد سامة ولكن المحلة لا يعلم الأ بعد اكل ما فيها فالحم الطرق ان نتاف المعامل كل العلب التي تنولد فيها

اما النواكيه والاتأدرالتي تحفظ بالكر فقلا فتكون فيها مادة مامة . وكذلك ما يحفظ من غير سكوَ تجوب البزلة الخضراء لا نتكون فيه مواد سامة وقد يوضع فيه وقت حفظه قلل من الحامض السليسيليك وهو يشرّ بالهضم اذا كان كثيرًا وبغير ذلك لا ضرر من هذه الحضر ولاسيا لانها تطبخ جيدًا قبل اكلها

أغازات بعد لحمها اول مرة

الفلسفة الهندية

لحضرة الباحث الاديب صوئيل افندي بني الخرابلسي (تابع ما قبلة) (1) · الفادان:ا

اما فاداننا اي ميانزا الثاني فالمعروف عنهُ آكثر من المعروف عن ميانزا الاول لان تعاليمهُ طُبِعت في كلكتا عام ١٨١٨ م تحت عنوان تعاليم براها وفد قال البعض بقدم هذا المذهب الأ ان العلاَّمة كولبروك خالفهم في ذلك واثبت انه من احدث المذاهب السنسكر شية

ومعنى الناداننا غاية فدا وهوكما سبق القول كلهُ تبيان لعقائد فدا وشرح لغوامضه ِ. وكتابهُ المعنون بتعاليم براهما يحوي ٥٥٠ قانونًا موضوعة في 'ربعة ابواب وكل باب مقسوم الى اربعة فصول فالباب الأول ببحث عن الله وخلقه للمالم. وفي احد فصول هذا الباب ردُّ عنيف على مذهب كابيلا الذي يضع الطبيعة موضع الله ومذهب كانارا الذي ينسب الى الجواهر قوة لا يمكن ان تكون لغير برآها. والباب الثآني تابع للاول ويزيد عليه في دحض كل المذاهب الفلسفية الأ مدهب مهانزا الاول . وفي الباب الثالث ذكر الوسائط التي يحصل بها الانسان على المعارف والخلاص . وفي تضاعيف ذلك اتى على قسم من العلوم النفيسة (البسيكولوجيا) والمع الى حالات النفس ثم اورد بالنتابع ابحاثًا طويلة عن اليقظة والنوم والاحلام والغشيان والموت. والفصلان الاخيران من هذا الباب طافحان به تكلام عن ممارسة أعال التقوى لاسما التأملات التي يرتنع معها الانسان الى الله. وآخر اكمتاب الباب الرابع وفيه لمُقة الردود التي ابتدأً فيها ثم استطرد منها الى الكلام على نتائج التأملات وافاض في الشرح عنها وخلاصة كلامه إنها وحدها نقود النفس الى معرفة الله وانها الطريق القويم انتي به تصل النفس الى براهما وتمنزج به وقد قال العلامة كولبروك انه وجد قياس ارسطو في كتب الفاد انتا فأيَّد بذلك رأى الغائلين قبلهُ انارسطو اخذ منطقهُ عن نسَّاك الهند. على ان هذه الدعوى تحناج الى دليل قاطع إ وما برح المستشرقون حتى اليوم بقولون بفضل قريحة ارسطو وانها المبتكرة لعلم المنطق والله اعلم | هَذه في خلاصة المذاهب الفلسفية في الهند على ان هنالك مذاهب آخري لا يجدر بنأ ان نفير عر في ذكرها صفحًا لشهرتها وشيوعها في هاتيك البلاد كالجيمنوسفيت وغيرها والجيمنوسفيت (اي الحكماء العراة) جماعة من الحكماء بقضون عمرهم عراة وقد ذكرهم ششرون الروماني اثناء كلامه عن الآلام الشديدة التي يقاسيها كثير من الناس بثبات عجيب قال ان في المند حكماء بقضون عمرهم عراة ويحدملون بردَ الناج وظلمة الضباب من غبر تأفف ولا ضجر بنضائل هؤلاء الحكيّاء وآدابهم. ومنالمذاهب المنتشرة في الهند والني لها عنداهابا المحل الاول البردية وقد بحث المستشرقون عنها كثيرًا واحدم الحلاف بينهم في ما اذا كانت البودية التي نفئٌ تحت لوائها زهاء تُثَمَّمُة ملمون من الشر هي معتقد دينر بحت او مي ابجاث عملية بجب حسائعا في مصاف المذاهب

مليون من البشر هي معنقد دېني بحت او هي ابجاث علية يجب حسبانها في مصاف المذاهب النسلية على اننا اذا نتبعنا ما نرنا أ المدادمة كولبروك في هذا الصدد نقول ان بوذا زعيم هذا المند على اننا اذا نتبعنا ما نرنام العراقة المذهب وواضعه لم يكن الأ فيلسوفاً ولم يقل يوم كان بذيع تعاليمه انه ينشرها إمم الاكمة. وما كانت تعاليمه الأبادئ ادبية وبعض اراء عماً وراة الطبيعة وهذه الآراه هيالتي احدثت انتقالا با في فومه عظياً واكسبته "مماً وشرقاً باذخاً وصيتاً بعيدًا وقد كان في اول عمرو تمايذًا

طائماً البراهمة ثم انفصل عنهم لاختلافهم في المبادئ والآراء وعلى هذا الاختلاف بنّى مذهبهُ الذي عُرف بع . وقد كان مذهبهُ الذي عُرف بع . وقد كان مذهبهُ النه المرو غاية في البساطة وواضحاً كل الوضوح الآ انه مما لبت طويلاً حتى تخللهٔ الفساد وتطرق الدي التغيير والتبديل فاصبح عقيدة دينية خلاف عابة واضعه الاول الذي وضعه مذهباً فلمنياً بحثاً كما سبق القول واما تمايمه فتصلح الشعب والزمان الذي وحدت فه

غاية واضعه الاول الذي وضعه مذهباً فلمنياً بجناً كما سبق القول وآما تماليمة فتصلح للشهب والزمان الذي وجدت فيه علم على ان المقبة الوحيدة التي كانت تعترض سبيل الباحثين عن هذا المذهب هي عدم وجود مصدر وثيق بعمد عليم في نقل اخباره والوقوف على حقيقة شؤونه ذلك لان بوذا لم بكتب شيئاً بنضم واتما تضى معظم عمره في غابات الهند وحراجيا بعلم الناس وينشر تماليمه الوعظ فكل ما كان نقرائه و بعظ مه حمره من يعده تلاحذنه لكور، حين ماذاذ الما الله على المواقفة فكل ما كان نقرائه و بعظ مه حمره من يعده تلاحذنه لكور، من ماذاذ الما الماد على المادية المواقفة فكل ما كان نقرائه و بعظ مه حمره من يعده تلاحذنه لكور، من ماذاذ الماد المواقفة فكل ما كان نقرائه و بعض مع عمره من يعده تلاحذنه لكور، من ماذاذ الماد المواقفة المواقفة فكل ما كان نقرائه و بعض مع عمره من المواقفة المواقفة فكل ما كان نقرائه و بعض المواقفة المواق

بكتب شيئاً بنف و انما نفى معظم عمره في غابات الهند وحراجها يعلم الناس وينشر تعاليمه الموجوم الماليمة الموجوم الماليمة الموجوم الماليمة الموجوم الموجو

الى أكتشأف مؤالف في اللهة المستكرنية محفوظ في أحد ادبرة البوزيين بحد مدينة نبال في أحد ادبرة البوزيين في مدينة نبال في خسخه وارسله ألم انكاترا ومنها انصل الى سائر العالم المتمدن ولا يخفى أن جميع المذاهب المندية التلفية والدبنية تعلم بالنباسخ اي بتقشص الانسان المتناه في المشكر فنطة مع ما في ذلك من الشدائد وهذا الاعتقاد الراسخ في اذهان الممنود الوعود بالسلام الابدي الذي نادت به جميع المذاهب السنسكريقية . اما

بوذا فنادى مثلمًا وقال ان الوسائط التي يتصل بها الى نيرفانا هي العلوم اي المعارف على أطلاقها من طبيعية وادبية وغير ذلك تم بممارسة الاعال السنة السامية وهي الزكاة والفضيلة والمعارف العمارة المسابق
والشهامة والصبر والحدية . ثم قال ان كل انسان يستطيع الوصول الى براها اذا عمل بجوجب الاثياد الماردة عمل بجوجب الاثياد المارد كوها معها كان جنسه وقوعه وكان مولدو من الارض . وليس ثمة من حاجة الى مزيد الكلام على البوذية وانحا نكتني بالقول انها تمت الفلسفة السنكريتية واكملتها الما موفة زمن ابتداء النهضة العملية في الهند او ماكاد يقرب من زمن ابتداء النهضة العملية في الهند او ماكاد يقرب من زمن ابتداء النهضة العملية في الهند او ماكاد يقرب عن تاريخها ظهرت في

هن القضايا التي تر ثبت الى المستقبل الا اثنا نعلم أن البردية ولا خلاف في تاريخها ظهرت في الهند قبل الناريخ المسيخي بخمسة فرون وأن جميع المذاهب الفلسفية هناك الا الفاداننا أقدم عهدًا منها وأذا لم يكن لدى المستشرقين اليوم من الادلة ما يكني لتعيين زمن ابتداء الفلسفة المستكرتية فأن لديهم ما يكني للقول بانها افدم عهدًا من الفلسفة الرةائنة

المنسكريتية فان لديهم ما يكني القول بانها اقدم عهدا من الفلسفة البونانية على المنسكة البونانية وانها على أن هنالك نفر أمن العلماء يرون أن الدلسفة المندية احدث عهدا من البونانية وانها اختت عنها ونتجت على منوالها مستدلين على ذلك بقياس ارسطو الموجود مثلاً في الفلسفة المندية الآ أن فريقاً آخر يرى غير ذلك وينكر عليهم دعواهم هذه ويقول لاندري كيف لجأ اولئك المخله الى مثل هذه المزاع الواهنة حال كون الفلسفة اليونانية احدث عهداً من الهندية ولا يبعد أن تكون قد اخذت عنها مبادئ كثيرة وذلك للادلة الآتية "

اولاً • ان اللغة اليون ية مشتقة من اللغة السنكريية . ثانيًا ان تعدد الآلهة عند اليونان أ مأخوذ عن الاساطير الهندية المدونة في كتاب الندا. ثاليًا وحدة الاعتقاد بالنتاسخ عند الامتين ولا رب ان اللغة اعظم كاشف عن اخلاق الامة التي نتخاطب بها وعن آدابها وعوائدها وسائر احوالها الاجتاعية بل هي اعظم شيء في حياة الامة الادبية فاذا كانت اللغة التي نتفاهم بها الامة جاءتها من الخارج فمن الفهروري ايضًا ان تجمل معها اشياء كثيرة من آراء الامة الصادرة عنها ومن عوائدها وآدابها ، وقد اعتقد الوبان ان لفتهم نشأت في مكانها وظائر هذا

المتعادر منها يس عودندها و ديها ، وبد صلحا باوون ان عليه صلحا ي عنامه وس ساله الاعتقاد راسحًا في اذهان الهماء الزمن الطويل الى ان ظهر حديثًا علم اللهات (الفياولوجيا) وكشف التناع عن مصادر لمنات كغيرة ومن جملتها اليونانية فيشًّ نقل مشتقة من اللهة المنسكريتية فقطمت جيئة قول كل خطيب والميتولوجيتين اليونانية والهندية تشابها عظيمًا يقرب من تشابه والميتولوجيا مثل اللهة فان بين الميتولوجيتين اليونانية والهندية تشابها عظيمًا يقرب من تشابه

والميثوثوجيا مثل اللغة فان بين الميثولوجيتين اليونانية والهندية فشابها طفيميا يقوب-من شابه اللغتين لاسيا وانا علمنا من الناريخ ان اليونان لم يضعوا اساطيرهم بانفسهم وانما احدثوا فيها من التبديل ما ينطبق على عاد تتهم ويوافق اذواقهم اما هي فقد حملت اليهممن اجدادهم الاريين من حيث وحدة الرأي والحبر كتأليه القوات الطبيعية والافراد الممتازين في قومهم واعطاء

الرتب للآلهة والصفات التي ينعتونها بها. وليس من العدل حسبان هذا التشابه بين الميثولوجيتين من باب الاتفاق والصدفة وانه ُ لم بنتج عن وحدة الفكر في الاصل . اما الدليل الثالث وهو وحدة الاعتقاد في التناسخ فقد مرَّ بنا أن القول بالنناسخ عقيدة راسخة في أذهاب الهنود على تنوع مذاهبهم واختلاف ادبانهم وان الغاية من التناسخ تطهير النفس وصيرورتها الى المكمل ولاجل هذا وضع فلاسفة الهند ودعاة الدين فيها تلك الشرَّع التي من يعمل بها بنال السعادة و يتخلص من احكام التناسخ المريعة . ومثلهم اعتقد اليونات التناسخ وعمَّت بهر فالاسفتهم • وذهب البعض الى أن هذه العقيدة الصلت بهم من المصريين على أن التاريخ يدحض هذا الزع بدليل أن اليونانيين كانوا يعرفون الناسخ ويعلُّون بهِ واتخذو أسم أورفه رمزًا عليهِ قبل ان وجدت العلائق بين الامتين باحقاب متطاولة حتى ان ابا الناريخ هيرودتس قال بوجود هذه العقيدة في قومه قبل ابام فيثاغورس الذي قبل انهُ اخذ عليمه ُ عن كهنة المصر بين . على ان هذا الفيلموف قال بالتناسخ وقوله من فيه لا يقرب من قول المصريين عنه . اما افلاطون فقال قول فلاسفة الهند من قبَّله أن السبيل الوحيد لخلاص الانسان من هول أحكيم النناسخ هو اتباع سنن الآداب والفضائل ودرس العلوم والفلسنة . وقد ضلَّ هذا الاعنقاد شائمًا في اليونائية زمناً طويلاً ولم يُمت بموت فيثاغورس بل زاد رسوخً وانتشارًا لاسما يوم مزجت الفلسفة اليونانية بالشرقية . هذا واذ قد تبين لك أن اللغة التي دؤن فيها اليونان بدائم قرائحهم النبرة مشتقة من اللغة الهندية وانهم سجدوا في معابده للارباب الني سجد لها الهنود من قبالهم واعنقدوا في التناسخ معتقد الهنود فلا تستغرب بعد ذلك كلع القول بان فلسفتهم جاءت من المكان الذي صدرت منة اللغة والدين فقد ضعف والحالة هذه قول الذين يذهبون بان الهند اخذت فلسفتها عن اليونان وترجج جانب القائلين أن اليونان اخذوا فلمفتهم عرب الهند لأن أهند رتمت في باحة الحضارة والتمدُّن قبل اليونان باحقاب متطاولة وازهرت الناسفة فيها حينماكن اليونان تائهين في ظمات الفياوة والجهل. على انهُ وان لقدمتهم الهند في الزمان فقد قصرت عنهم من حيث سمو الفلسفة

ونعدد المباحث العملية والاجادة فيها ومع ذلك فالهندية ملأى بالفوائد التي لا تصدر الأعن

وقد لبثت الهند الى أمد غير بعيد عند الحد الذي بلغت اليه منذ كاف من السنين

فرائح وقادة وعقول سامية

الاسكندر المكدوني على بلاد الشام

خرائب الشام لعدال السر تسارلس ولسن

من خطبة للزها في الإجداع السنوي مجمعية النتب في فلسطين مع اضافات الصندها البها. وضعناها بين قوسين

ان اهنمام هذه الجميعة بالنقب عن آثار فلسطين مهم "جدًا لان تنك البلاد قد اخذت لنغيرً في هذه الاثناء تفيرًا عظياً لا يقدر ان يتصوره من لم يزُرُها حديثًا. ومًّا يدعو الى الاسف ان المفتشين عن القبور الذين اضرُّوا با تَار القطر المصري ضررًا بليفًا اخذوا يفعلون ذلك في فلسطين ايضًا وقد وجدوا في فيور السوسيَّة شرقي بحيرة صبرية كثيرً من الحلى الذهبيَّة والآوارية وباعوا ما وجدوه رمَّا في الماكن عظلفة المئرَّ بدري بهمه ولاة الامور. ولا بدً

والتغير الطارئ على فلسطين الآن من نوع النغير الذي طرأ على اوربا في القرون الوسطى الخاف الديرة فال الكورة المناف الديرة الكوريين تسارعوا الى الارض المقدسة منذ عشر بن سنة وتباروا في انشاء الاديرة واكمنائس وكثيرًا ما اتلفوا اثرًا فديمًا كبير الفائدة ليبوا مكنة بناة ضحفًا خاليًا من كل نظام مندي في اورشليم مثلاً وجد اليونان اساسات كنيسة بهريم الصغرى التي بناها اللاتين في انفرن الثاني عشر لليلاد غوبوه و تلفوا ما فيها من تيجان الاعمدة التي نقلت اليها من كنيسة المند قسطنطين ووجدواهناك خزافة فديمة فيها اثر من آثار من ترثيموا الذي كان في القرن المابع وقطع من الصليب الحقيق و آثار الحرى فحفظت هذه الحزانة في كنيسة القيامة واما

الآنار البنائية فأتملفت كها و المديمة المستوانية المستوانية في الله و المنائية فأتملفت كنر ناحوم القديمة قد و آثار الكنيس التي كشفتها حنة 1877 في الله حوم الحنون انه كمن ناحوم القديمة قد أتنافت الآن لان الغرافسكونيين ردموها وزرعوا تجبر التوت فوقها . وكنف في مديرة شرقي . الاردن خريطة كبيرة لفلسطين ومصر ومينا وما بين النهرين مصنوعة بالفسيفساء من اوائل . النهرين الخياس الميكنة من اعظم المكتشفات . الجغرافية الذي كشفت في فلسطين حديثاً .

واملُ الّيهود الذين عادوا الى فلسطين الآن واستوطنوها قد عَبّروا فيها النغيبر الاعظم · والحق اقول انني لم اكن انتظر ان ارى منهم ما رأيت فقد حوّالوا الفقار الى رياض نضرة وجنّات غناء فاني سرت سنة ١٨٨٢من بحيرة طبرية الى بحيرة الحولة فل أكد اجد اثرًا للزرع في وادي الاردن الما الآن فوجدت الارض مغروسة زيترنًا ولوزًا ورمانًا ونحو ذلك من الاشجار الثمرة أو مزروعة حنطة وحبوبًا اخرى. وهناك ادلّة كثيرة على ما يمكن ان تباغهُ تلك البلاد

اذا اعني بغرسها وزرعيا او على ما كانته قبئا استولى العرب عليها. وقد قبل أن اليهود لا يميلون الى الفلاحة وكن ظهر الآن أن هذا الميل وعدمهٔ بتوقفان على التربية والتدريب وقد سار اليهود في هذا السيل بواسطة المدرسة الزراعية التي إنشاوها في يافا وبواسطة الشبان الذين عَلَمِم البارون اد وند ده روشيلد في احسرت مدارس فرنسا الزراعية . وشاهدت اليهود

يُظُعُونُ الارض و بزرَعونها وم مجتهدون في ذلك اعظم أجتهاد · افتدى سكان البلاد بَهمَ من نصارى وسلمين في انقان الحرث والزرع ومًّا بذكر في هذا الصدد المناظرة القائمة الآن بين الكنيسة الروسيَّة. والكنيسة الرونانيَّة

وتما يذكر في هذا الصدد المناظرة التائمة الآن بين الكنيسة الروسية والكنيسة اليونائية النالوسي وغرضهم الظاهر انشاه النالوس انشأوا مدارس كثيرة في فلسطين يعلم فيها اللسان الروسي وغرضهم الظاهر انشاه كنيسة عربية مثل كنيسة الباغار . والكنيسة اليونائية لقاوم ذلك بكل جيدها متمدة على الحكومة العنم يوة عيد الفصح مع الحكومة العنم يوم عيد الفصح مع أنه كنوفها ميوال روسي وجانب من البحارة وكأن غرضهم اغاظة روسيا. وهذه اول مرة رفع فيها المع

فيها العلم العثر في على كنيسة مسيمية في ما اعلم وزرت بلاد مواب وبلادم ادوم وكان معي المستر هونستين وقد زار الكرك والبتراء قبل وزرت بلاد مواب وبلادم ادوم وكان معي المستر هونستين وقد زار الكرك والبتراء قبل ذلك نكان الناس برحبون بنا كيفا سرنا المعرفتهم بعرو بواسطنيو مهل علي السفر وتمهدت الصعاب وموآب وادوم نجود تحدها من الغرب عبرة لوط والعربة ومن الشرق برية الشام وترتفع ارضها من الدين مبتدئة يجبل نبا حيث الارتفاع ٢٦٤٣ قدماً عن سطح المجرو الى ما فرق البتراء جنوباً حيث الاحداث من المسلم المعرفة عن المالاد الحيوبي الى ان قال المالية المعرفة من المعرفة المعرف

جنوباً حيث الارتفاع ٣٠٠٠ قدماً (وها ذكر الخطب وصف البلاد الجيولوجي الى أن قال) و وقصم بلاد ادوم الى تسمين بفضل بينها منفرج بين التلال سميته منفوج الشوبك لقر بو منها والقسم الشنائي هو جيبال المذكورة في كتاب المزامير ومنها سميت البلاد كاما بالجبلين . والقسم الجنوبي جبال الشراة او ادوم الاصلية . ولا توجد الينابيم الأفي الاودية واندلك ايضار سكن الجبال الى حفر الصهار بج وجم ماء المطر فيها . والارض جيدة يسمل زرعها وكنن السكن قليلون جدًّا فلا يزرعون الأجانبا صفيراً منها . وترى المساتين كثيرة حيث يوجد المله كم في الكوك والطفيلة والحي ومان والهواه هناك ابرد منه في غربي فلسطين . يوقع المثلة في فصل الشتاء والربع وتكون الرباح المشرقية شديدة البرد جدًّا فندنع الرباح الحارة .

من وادي الاردن الى جهات اورشايم فيشتدُّ الحرُّ فيها. والصيف حاليُّ ويكن مواء المجرد بارد منعش دائمًا . والمطر غبر فليل في بلاد موآب ولكنه ُ فليل في جنوبي ادوم وهناك آثار السكك القديمة وبمكن اقتفاء آثار السكة الرومانية الواصلة من مديّة الى خليم

وهناك آنار السكك القديمة وبمكن اقتفاه آثار السكة الرومانية الواصلة من مدية الى خليج العقبة وفيها حجارة رسى لم تولس حيث طوحت وعليها كتابات فديمة مخموسة . وآثار سكة المخرى كبيرة نمر بقرب الطريق لذي يسير فيه ركب الحج الشامي الآن ويتفرع من هانين السكتين طرق كثيرة كان الرومان مجفظون بها و بينون ابراج الحرَّاس لحراستها وقد افاموا سلملة من الحصون من شهائيها الى جنوبيها لدفع غارات البدو عنها . ويظهر من كتابة ورومانية في "قصر بشير" ان هذه الحصون رممت وقويت في الفرن الرابع الميلاد

رويديد في البلاد خرائب كشيرة تدل على سابق مجدها وانساع مدنها ووفرة سكنها منال الربة وونراس وام الرساس، ولم نُسكِن هذه المدن بعد استيلاءالعرب عليهافاذا نفيت اطلالها الآن ومجد فيها نار كثيرة ذات شأن كبير ولاسها اطلال الربة

وقد رأيت كتابات بيزانية جديدة من انكوك وكتابات بطية في البتراء وماجاورها ولا بدّ من وجود كتابات كثيرة موآية وبنطية ويونانية تظهر بالنقب. وسممت عن كتابات كثيرة وجدها البعض ثم شمروها في اماكنها . وقيام الجنود العثانية في نلك البلاد الآن ما النقب على طلاً به وتكنه أمن الناس فكنوا في بعض الاماكن القديمة وانلفوا ما فيها من الاطلال ولذلك يجب النقب عن نلك الآثار فيل ان نتلف كلها كما تلفت خريطة مدبة وقطعنا الاردن على جسر حيث كان الجستر القديم المرسوم في خريطة مدبة المثار البها وتقطعنا مهل موآب وصعدنا في التلال شرفيه وسرنا في الكمة الومانية القديمة ثم درنا وبتنا عند عرب نازلين فوق عيون موسى وقمنا في اليوم التالي وسرنا سف ارمائية القديمة ثم درنا وبتنا المائين وهناك اناس من اهاني الكوك رعوا بعض البيوت القديمة وسكنوا فيها . ثم نزلنا المالحانم الدي الزماء الله المنا الكوك روف كوا ديا الناس بالمنا الكوك (وذكر امياة الاماكن التي زارها هيروس الكبرد . وواصلنا السير بعد ذلك الى ال بالمنا الكوك .

به يادي الزواء التي زارها هيرودس الكبير. وواصلنا السير بعد ذلك الى السلامان النكرك (وذكر اسهاة الامكن التي زارها هيرودس الكبير. وواصلنا السير بعد ذلك الى السلامان النكرك (وذكر اسهاة الامكن التي يونيو اليم لنا ان نشاهد حصن اكرك كله في الكوك وارشمند ربني الروم المساكنين فيها فنزلنا في ييتم واليم لنا ان نشاهد حصن اكرك كله والجافي المتصلة بع . واسافل الحصن من عهد الومان او مر قبلهم وكمن الحصن نفسه والسود للحيط بالكوك من بناء الصليبين وهما من اجمل مباني القون الوسطى الحصينة ولم يُزد على الحصن شيء من ايام ربنود ده شانيلون الذي قتله صلاح الدين بعد واقعة حطين (انظر المقتطف صفحة ٢٩٦ بجلد ١٠ الي وهناك كتابات من ايام بيبرس على الابراج التي رمحت في عهدو .

والسراديب الاربمة المنقورة في الصخر التي يوصول منها الى الكرك قديمة جدًّا من عيد الموء ايبين.

አፃ٦

وفي المدينة قليل من انكتابات الرومانية واليونانية وقد نحثُّ بعضها وسرنا من الكرك جنوبًا فبلغنا المكان الذي دفن فيه جعفر بن ابي طالب وزيد بن حارثة

وهموه من الرئة بهو، بعث العان لدي مان بهر المسور. بها حسورة المسايان جيوش وعبد الله بن رواحة في غزوة مؤتة وهي الغزوة الاولى التي لقيت فيها جيوش السلمين جيوش الروم.وقد ارتاب البعض في ان جعفر دُفن في ذلك المكان لكن احدالفباط العثانيين نقب فوجد المحمد التحديد من من المعلم المدرول المثال من المناز من من من الذي ترا

كتابة كوفية فيه توثيد صدق الخبر (ووصف الخطيب هذه الغزوة وترج رجز جعفر الذي يقول فيه يا حبذا الجنة واقترابها وفي ترجمته نظر. وتفصيل الغزوة على ما ذكره ابرت خلدون الدالات المدار المسالم المسالم المسالم المسالمة على ما ذكره ابرت خلدون

ويو لا مجيداً الجمه و فراريه وفي مرجمته الطر. ونصيل العزوه على ما دره البحث طارون وابن الاثير أن النبي امر على بعث الشام مولاه ويد بن حارثة وقال أن أصابه فدر فالامير معفر بن أبي طالب فان أصابه فقد فالامير عبد ألله بن رواحة فان أصيب فليرتض المسلمون برجل من بينهم يجعلونه مهرا عليهم . . . فنهضوا حتى اتوا الى معان من ارض الشام فاتاهم المجبر بان هرفل ملك الوم فد نزل مؤاب من ارض البلقاء في مئة الف من الوم ومئة الف

من نصارى العرب البادين هنائك ثم النقت بهمه جيوش الروم بقرية من البلقاء بقال لما مشارف وانحاز المسلمون الى فرية بقال لها مؤانة وكانوا نحو ثلاثة آلاف فالتتى الناس عندها وافلتلوا فقتل زيد بن حارثة ملانيك بصدرهِ الرماح والراية في يدمِ فاخذها منه ٌ جعفر بن ابي طالب فقائل وهو بقول

با حبّدا الجنّة واقترابها طيبـــة وبارد شرابها والوم وه قددناعذابها كافرة بعيدة انسابها

الروم وم قد دنا عذا بها كافرة بعيدة انسابها علي اذ لافيتُها ضرائبًا انفح بنا ذ الدفت استدامًا على التسميد

فَنَمَّا اشْتَدَ النَّتِنَالِ انْتَحَمَّ عَلَى فُرَسَ لَهُ شَقَرًا ۗ فَعَقرِها ثَمَّ قَاتَلِ القوم حتى فَتُنَل وهو اول من عقر فرسه ُ في الاسلام فوجدوا به بضمًّا وثنانين بين رمية وضربة وطعنة فَلَمَا فَتَلِ اخذ الرابة عبدالله بن رواحة ثمُّ نفتَم فتردَّد بعض التردُّد وقال يخاطب نفسه ُ اقسمت با نفس لتنزلنَّة طائمةً او لا لتكرهنَّة

ان اجلب الناس وشدوا الونة مالي اواكي تكرهين الجنّة قد طالما قد كنت مطمئنة حل انتِ الاَّ نطفة في شنّة ثم حتم الى المدو فقاتل حتى قتل فاخذ الرابة ثابت بن ارقم من بني المجلان وناولما لخالد بن الوليد فانحاز بالمسئين وناد بهم ، وهو الذي فنح الشام بعداذ ٍ)

وبسانين نضرة وكشير من اشجار الدين والزيتون وانتقلنا منها الىغرندال فسبهل ادوم ومنه' الى وادي الشو بك فسرنا فيد إلى سنح الاكمة التي بني عليها ذلك الحصن الشهير بناه' الملك،بلدو ين

الاول في طريق القوافل بين مصر والشام

وقد حاول صلاح الدين الاستيلاء على الشوبك مرارًا فعبز عنه ولم تسلّم حاميته الأ بعد ان كادت نهلك جرء ً . وأسواره ً بديعة البناء وفيه آ ثار كنيسة من عهد الصليبيين وشر عميقة يوصل الى قاعها بدرج فيها ٣٧٥ درجة على ما قبل ولم نز فيه آثارًا اقدم عهدًا من عهد الصليبين ولكن بحدل ان امراء ادوم كانوا ينزلون فيه

ونزلنا من النبو بك ومضيد فى البتراء ودخلنا من الكان المعروف بالثبى ونزلنا فى خزنة فرون ثم صعدنا على جبل هور وزرنا البيضاء والبارد ونسخنا بعض الكتابات البيطية ومردنا الجيفاء والبارد ونسخنا بعض الكتابات البيطية ومردنا الجنوب ومعان الشامية وهي منزلة من منازل الحج الثامي وهناك معانان معان البكبرى الى الجنوب ومعان الشامية ألم الشهل وفيها كليها مان كثيرة وبساتين نضرة وركب الحج ينزل بينها ودار الحكومة في حصن بناه السلطان سليم المنافي وقد كان يهتم بينازل الحج وهناك آثار كثيرة من معان حوض كبركن يجر نناه البيه من معان الثامية وهو والحرائب التي بجانية من عيد بن معان حوض كبركن يجر نناه السائل قد نزلوا معان في ارتقالهم الى الارض المقدسة بني أمية و والحرائب الي بجانية من عيد لانها على بالان المقدسة من معان خوس كان تاك البلاد كانت تنزلة الجنود الومانية وفوقه ألكة وخرائب كثيرة انخذها البدو سكان تاك البلاد مان مدفئاً لموتاع فيطرحونهم فيها رجالاً ونساه واولاداً من غير دفن و بعد نحو ساعنين الان مدفئاً لموتاع في علم على حديث من الحجر ولعلها كانت مدافن . ثم سرنا الى عرب السليطة وتنا عده وزرنا في اليوم النافي قصر شهر الذي وصفه الدكتور بلس ورسمة وشاهدت البيوت السقونة بصفائح من الحجر ولعلها كانت مدافن . ثم تن الورم النافي مدئة المحرونها من الحجر إيفا مثل المحرون الموسونية من الحجر إيفا مثل بيوت ام الرساس ومفها الى مدية

وشاهدتُ في مَدَّبَة الخريطة المصنوعة بالفسيفاء وكانت تحوي رمم مصر وسينا وفلسطين وسورية وقسم من العراق وهي تمثل تلك البلدان قبل الأنتجها العرب وفيها حجارة بالوان مختلفة تدل باختلاف الوانها على مختلف البلدان. وقد نقل البعض رسمها وككتهم لم يضعوا الالوان فيهِ وحبذا لو رسمها احد بالوانها قبل ان نتلف. وعدنا من مدبّة الى اورشليم

(117). 1744

مثال في الانشاء

من مثالة للكانب الخهير رديرد كبسغ [لم يكد الجزه الخامس من المقنطف الذي فيم ترجمة كبلنغ وترجمة بعض اشعاره بيلغ

القراء حتى اخذوا يطالبوننا بشبهالوعد الذي وعدناهم بهِ حيث فلنا"وربما ترجمنا مقالةً او أكثَّر من مقالاته في بعض الاجزاء التالية مثالاً لاسلوبه في الانثء''. وجاءَنا البريد هذا الصياح وفيهِ كتاب من احد المشتركين بطالبنا بهذا الوعد ونقول ان وعد الحر دين . وقد خطر لنا مرارًا في غضون الشهور الماضية 'ٺ نفي إلوءد ولكن ما فر أناهُ من منشآت كيلنغ تعسم ترجمته بحدًا وتعذَّر فعمهُ على من ليس له أصَّلاء واسع على د ب اللغة الانكليزية ومصطلحات اهلها ولو نرجم اصح ترجمة فظللنا نقدم رجلاً ونوَّخر اخرى الى أن قرأُ نا له مقالة مخلصرة يقابل فيها بين اطوار الامبركيين واطوار الانكيزعلى اسلوب قرب المخذ فترجمناها وفاء بالوعد وجارينا الاصل على قدر الامكان. قال انكاتب يروي عن رجر المبركي اسمهُ ولتن سرجنت] قبنا بلغ الثلاثين وجد ان لا عشير له ُ ولا انيس . وقد جمّعت عنده ُ ثروة ثلاثة آباه حشدوها بالنمب والنصب وكان مغرماً بجمع انكنب والبسط ولسيوف والصور والتاثيل والآثار والادوان النحاسيَّة على أنواعها وإنتناءِ الخيل العناق وانشاء لحدائق الغناء وزرع الازهار والرماحين لكن ابناء وطنه لم يعبُّ وا بذلك بل كانوا بنساءُون و للين لماذا لا يأتي اللي مكتبع كل يوم كما كان ابوهُ يفعلوا تَبِموهُ بكرههِ أوطنهِ وتُتفانيهِ في حب الانكليز لانهُ وضع نظارةً على احدى عينيهِ وبني سورًا حول حديقتهِ اكى تنع الناس من دخولها وجلب ثيابه من انكلترا. فظلت جرائد بالاده تلعنهُ من رأسهِ الى قدمهِ بومين كاملين اما هو فلم يعبُّا يشيءُ من ذلك لانهُ كان على تُروة طائلة يمن كان ذا مال وجد في البلاد

الانكايزية كلما بُيتاع بالمال ورأى الناس كهم في خدمته ومبق مقامه عزيزاً بينهم ما دامت خوانده كلما مين بينهم ما دامت خوانده ملاق في في مقامة عزيزاً بينهم ما دامت خوانده ملاق في المقال الله من الجهد ما كان ابوه بيذنه في الإضرار بشركت سكك الحديد قبل ان بيتاع سهامها. وابناع قصراً مشيدًا اسمة قصر هنفرس حوله وضي فسيمة تم فيها سكة بكونن الحديدية. وكان عنده مهام كثيرة من مهام سكك الحديد في بلاده وحيث المركبات كالقصور المشيدة بالمخورات المائد المؤمر المنافرة المنافر

ولو تُرك الثأنير لابنني مركبة لنفسه ووضعها في اقرب محطة اليه ليوصلها بقطار سكة

الحديدكا شاءالسفركما يفعل اغنياء اميركا. ولكنه ُ استشار معليهِ الانكليز في ذلك فوجد انهم لا يعلمون شبئًا من امر سكك الحديد غير وجودها واما عمل المركبة الخاصّة فقالوا انهُ اسلوبُ امبركي لا يُصلح في بلادهم. واراد ان يكون انكليزاً اكثر من الانكايز فجاراه على قولهم

وعدل عن رأيه وتملُّم من اخلاق الانكايزِ ان يترك زوَّارهُ وشَّانهم ويتجنَّب الاطالة في تعريف الناس بعضهم ببعض ونترك عاداته المألوفة و بعتاد غيرها ولوكَّفهُ اعنيادها عناء شديدًا . ووجد انهُ اذا مال الى شيء من الاشياء في السماء من فوق أو الارض من تحت أو الماء من تحت الارض فالذين حولهُ يرشدونهُ الى من هو اكبر ثـقة سبِّغ معرفة ذلك الشيء فيأتي الـ وبذاكرهُ في موضوعه من غير أن يعرف مَن هو . وقد دعاني ألى قصرهِ مرارًا واراني اساليب معيشتهِ الجديدة • وذات يوم دعاني اليه على جاري عادتهِ وانزلني في غرفة فاخرة ودخل اليُّ قبل العشاء بنحو نصف ساعة فرأته مضطرب الافكار رغاً عَمَا كان يحاول اظهاره من السكينة واطمئنان البال. واخبرني ان رجلاً اسمهُ مكن من دار الحف البريطانية زارهُ منذ عشرة ايام وقال انهُ وجد جُعَلاً في مصر عليهِ ختم آمن هوتب "حد ملوك الدولة الرابعة المصرية . وكان هو قد ابتاع جعلاً مثلهُ من كاسانتي المشهور بالبحث عن الآثار المصرية فلما اخبر هكمن عنهُ قال هكن انهُ مزور واحده الجدال بنهما. وكان قد ابق الجمل في لندن وهي على اربعين ميلاً من فصرهِ فعزم أن بمضى اليها ويأتي به ِ قبل العشاء. ومحطة حكمة الحديد تبعد عن بيتو خمسة اميال فلم يرد ان يضيع الوقت بالذهاب اليها راكبًا فامر خادمه ُ ان يقف على حكمة ، الحديد وبنادي سائق اول قطار بمر به لبوقنه له فشر الخادم مندبلاً احمر على عصا طويلة ووقف في الطريق واشار الى قطار الاكسبرس وهو سائر فوقف. وحاول هو الصعود الى

مركبة من مركباتيه فاسرع الحارس اليه ورماه منها و بعد عراك شديد يهنه وبين الحارس اضاع فِيهِ بِرَنبِطتَهُ فَبِضُوا عَلِيهِ وَوَضَعُوهُ فِي مَرَكِبَةَ الْحَرَسُ وَهُو عَلَى آخَرَ نَفْسَ

ولما رأى ما حلَّ به خاف من الفضيحة فكثم اسمهُ لئلاًّ ببلغ جرائد اميركا ما فعل فتشمهرهُ في الدنيا وحاول ارشاء الحارس بالمال فرفض الحارس اخذ المال منه وقال له أن امرك مع الشركة وهي تطلب منك ما يرضيها . ولما بلغ نهاية السكة وجد اثنين من رجال الشرطة في انتظارهِ فاراد أن يشتري برنيطة جديدة ويرسل تأخرافًا إلى أصدقائهِ فحذراهُ من ذلك فائلين ان كل ما تكتبه ُ يؤخذ حجَّة عليك

قال وكان هذان الرجلان على غاية التُذُّب في كل اقوالها وانعالها لكنها لوضرباني

بالنبابيت ككن ذلك اهرن عليُّ من تأذُّبهما فانهما ساقاني الى احيمِن سوقًا ومما يخاطبانني بكمة يا سيدي ووضعاني في حبس ضيق قدر الهت فيهِ الى الصباح

فقلت لهُ لقد 'صابك ذلك كلهُ لانك كَتَمت اسمك فهاذا حكموا عبث قال بار بعين ﴿ لَنَّ او بحبس شهر قائدًا دُعينًا في الصباح الى المام قاضى المخالفات ثـرثــــة دُرثــة والظاهر الني

اسمت عقل الحذرس فاساء فهم ما قلته كه الانه أخبر القاضي اني حرَّ ح (وفي الانكنايزية ... بنت) في اخيش وانني كنت اجم الجملان عن السكة. واما أن فم أقل للقاضي شبئًا بل ومت الغرامة واشترت برنيطة جديدة ورجعت الى هنا قبل ظهر اليوماليّ فرجدت الماسًك كثيرين

٠ ممت الغرامة واشترت برنيطة جديدة ورجعت الى هنا قبل ظهر اليومالتنبي فوجدت اللسا دشيرين | في انتظاري فقلت فمه الني اضطررت ان اتأخر رغماً عني. والظاهر ان هكن شاهد مخاصحتي مع حارس القطار واذع بينهم ما شاء فقالوا في انفسهم النب هذه هي اخترق الاميركيين ال ليقولوا ما شادوا فقيجه الله . وهذه اول مرة اوفقت فيها قطارًا ولم افعى ذنك لولا هذا الجميًل |

لیموو نا مساور بهم به ارتصاد ون فرد وست بهم ناسر دم سان دیما و مساد مین ا فقات له مفهی ۱۰ مفهی واشکر الله لان الجرائد لم تذکر سمك وهذا بما لم تعدد د فی امیرک

ت سيرد فقال لم تضر شيء بل لم نزل في البداءة فان الخصام مع الحارس مـالة جنائية بسيطة جوزت عليها بالغرامة وما نوفيف القطار فجناية كبرى عندهم وهم الآن يجدون في ثري لاجلها معادر مراث في الدادة

فقلت مَن يجدُّ في اثرك فقال الشركة البكونية (صاحبة القطار) فانهُ كان في المحكة رجن من فَيَها اخذني على النفراد وسالتي عن سمي فاخبرته ُبُهِ . والآن تعال معي الى العشاء وسخبرته با ترتَّب على ذلك ولما كناً على المادة رأيت ان ما اصابهُ قد دمَّت اخلاقهُ بعض شيءٌ فدء ني حب

انفراد وسالحي عن "سمي فاخبرته أبيد . والان تعال معي الى العشاء وسدخبرت بها ترتب على ذلك و ولما كنا على المادة رأيت ان ما اصابه قد دمث اخلاقه بعض شيء قدعاتي حب الاذى الى ان كثرت من ذكر امور في نيو يورك التبر شجون ابنائه سنخرين عنها تم اعطيته حكراً كبير من سواكيرها فجعل يمضغ طرقه قبل ان اشعام وحيننفر خرج المدخان من الموقد فقل وهذا شيء آخر شمرك الوقود بعنف وغيظ كانه يقول في ننسج ان الالمان الدولة المساورة ا

لا يستطيع أن يدقى بالبخار قصراً نامت فيه الملكة اليصابات . ثم سمّمت وغير سكة الحديد أب الوادي الذي عند فاذكرني قصة الشركة البكونية فطلبت منه لنمة الحديث . فقال ها الى مكتبي فنهمته الميم واضرح النه من الاوراق وقال خمّد واقواً . والآن يكنني أن امني الى مكتبي الدون لندن الذي يجرمع فيه المناغبون) واقف على كرمي و نشر را يقالمصيان وانادي الاس والجن واذكر نقد المطاعن في حق ملكتكم وادعو الناس الى النوضى الى ان يتم صوتي الدون بالنف الذي المدون والذي احد بل يحميني رجال الشرطة اذا تعرض في احد بكروه ونكنني إذا رفعت المحديث المناطقة المنافقة المنافقة المدين المدارفية المدين المنافقة المنافق

،ند؛لاً لقطار حقير قذر مار في ارضي فامت انكانراكلها عليَّ كانني جيَشت الجيوش عليها. هذا امر لا افعههٔ

فاخذت اقب الاوراق ثم فلت له ' ماذا فعلت فان مدير الشحق يقول انك اوقفت القطار النواعي المقطار النواعي الموات القطار النواعي فيرو فقلت ألا تعرف القطار النوائا فانه ' اسرع القطرات كم يقطع لا م منذ للاثنين سنة الى الآن فقط من منذ ثلاثين سنة الى الآن فقط من منذ للاثنين سنة الى الآن فقط لل عرف عرفت من ايام وليم الظافر الى الآن فقعًك الله فانك مثل كل الانكليز

فقال عرفت عرفت من ايام وليم الظافر الى الآن فجك الله فانك مثل كل الانكليز فان كن فد حار من ذلك الحين الى الآن من غيران يوقفه احد فلا عجب اذا اوففته مرةً و مرتبلُّ وكانت الأخلاق الاميركية قد اخذت تبدو عليهِ وصارت بداءٌ لمحوكان على غير قصد منهُ فقلت لهُ هَبُ الك اوقفت أكسبرس السلطنة او زويعة المغرب (اسها قطار بن شهور بن في اميرك)

فقال مَبُ انْي فعلت ذاك فما عليَّ مَنهُ فانِي عمرِن صاحبهما فارسل اليه رسالة برقية اخبرهُ بما ونع فيحل ان انضرورة قضت عليَّ وهذا ما فعلتهُ مع هذه الشهركة المنتة

تفلت له ممل كتبت البها من غير ان تستشير المحامي. فقال نم كتبت وقلت لهم انني ا ابهد ن ارى رئيسهم و شرح له واقعة الحال بشلاث كتات وككنهم لم يلبُّوا طلبي كأن رئيسهم ! اله و دعوا انه مشغول جداً كما ترى من مكتبهم وقد طلبوا مني ان لبيِّن لهم سبب توقيني . القطار مع ني قات لهم مراراً انني لم اوقف القطار لاحس نسفة بار لاركه م

نقات له ُ هِن قلت لهـ لاركبهُ فقال له ِ. فقلت اذًا ماذا نفعك فلان وفلانة من الذين اقامو ممك اربع سنوات لكي يعملوك مصطلحات الانكاييز ويخاقموك بالخلاقهم . فقال اما هوُلاء نقد بعدتها كرهه عني لآن ورضيت باميرك واخلاق الاميركيين

ولم بهتاً عدي رب في أن الرجل خلم الاخلاق الانكايزية التي تخلق بها وعاد الى معدنو .
فكنت تركل ذبك واضح في كلامه واشاراته فصار يرفع صوته كما يرفع الامبركيون اصواتهم .
حينه يحلفون وتبدو عليه المارات الغيظ لمغير سبب كان. وينتقل بافكاره من موضوع المي .
آخر بسرعة فائقة أخبر فصد معلوم كأنه والد اذاه آخر وهو يجلول أن ينتقم منه ويكيل له .
الصاح ساعين م قال وهو يلعب بسكين لقطع الورق ويضطوب كالمكاه أني اقدر ال .
اشتري سكهته وثلاثة اضعافها

فقلت له عسى ان لا تكون كتبت اليهم بذلك

فَهُ يَجِهِ وَكُنني وَجِدْتُ مِن مطالعة الأوراق الله كتب اليهم بما هو اغرب منهُ . وكانت

المقتطف

الشركة قد كتبت اليه تستعلم منه سبب توقيفه للقطار فاجابها مازجًا الجد بالمزح. فكتبت تشهرعليه ان يخاطب محاميها بواسطة محاميه

نقاتُ لهُ والظاهر اللهُ لم تنعل ذلكُ . فقال كلاً وما هو الداعي لاخبار المحامي فلو قابلتُ رئيسهم لانتهى المشكل في خمس دفائق

ت ريسهم لا نتمى المشجل في حمس ده نق ثم عدت الى الاوراق فوجدت فيها ان البشركة لقول انها آسفة لان كثرة الاشفال تمنع

م عدت ، و ، دوروق توجدت بيه ، و السترية عنون بها المعالمة ما منه دائي ولا غرض مالي مديريها من مقابلته والمذاكرة معهُ في هذا الشأن وان ليس لها قصد عدائي ولا غرض مالي وانما يجب عليها ان فتي خطوطها وهذه الخطوط لا نوقى اذا اوقف كل احد من رعايا الملكة قطراتها ابن شاء ، وهي تعترف انهُ ليس في الشرائع الانكليزية قانون يُمرّف بهِ ما يجب على

فطراتها "بن شاء" . وفي معرف انه ليس في الشراع الاعلميزيه فانون يعرّف بو ما يجب على قطرات الاكسبرس اذا دعت الضرورة الى ابقافها ولذلك نودٌ ان ترفع هذه القضية الى مجلس القضاء لمجكم فيها الى ان يُسنَّ لما قانون خاص يقرّ عليه مجلس الاعيان

نشأه ليجكم فيها الى ان يُسنَّ لما فانون خاص بقرُّ عليو بمباس الاعيان وكان وافقًا ورائي بنظر الى الاوراق من فوق رأسي نقال هذا الذي يشقُّ المرائر فقد صلح الما أنة الى الذات الانكانة هرجما اللام الدرسية الله ما نظال عرب مدا الماك

اوصادا المسألة الى القوانين الانكليزية ومجلس الاعبان ومع ذلك فانا لست من رعاياً المَلكة فعلم الله الله المنفي انك تجتست بالجلسية الانكليزية. فاحرًّ وجههُ خجارً وقال قد تنغير

القوانين الانكايزية قبل ان يتم ذلك ولكن اليس هولاً الناس مجانين. فقلت لا الها ولكنك فعلت شبئًا لم ينعله احد قبلك وقد اشكل على الشركة امره وارى هنا انها عرضت عاليك الن ترسل عاميها ورجلاً من قبلها لكي ينذاكوا معك في هذا الموضوع . وعرضت عليك

ايضًا ان تبني سورًا على جانب السكة حيث تمرُّ في ارضك ارتفاعهُ اربع عشرة فدمًا وتفطي ا اعلاءٌ بقطع الزجاج فقال انظر وفاحتهم والانسان الذي ارزَّى هذا الري هو احد المستخدمين وفد قال انني اسرُّ بروُّ به السورحين بنائي . فهل رأَيت جرأةً مثل هذه .اما انا فعرضتُ عايبم مالاً يكني لابتباع مركبات جديدة ولميشة السائق واولاد واولاد اولادو . ولكن الظاهر ان هذا ليس

مبتغاهم بل يربدون أن امفي الى تجلس الاعيان وأشاركه في سن القوانين وابني لهم الاروار فهل كنهم مجانين على هذه الصورة. ومن سمم مهذه القصة يظن اننى جعلت توقيف القعارات شغلي ومشغلتي وكيف يمكنني أن اميز القطار اندونا من غيره فاوقفت أول قطار مرً بي و-بُست بسبب ذلك وغُرِّمتُ فقلت ولكن مخاصمتك للعارس

فقال كيف اعمل وقد كان عازمًا ان يرميني من المركبة بعد ان صار نصني فيها

فقلت وماذا تربد ان تفعل الآن

فقال انهم سيرسلون اليّ المحامي و يرسلون معهْ واحدًا من رجّ لهم كأُنهم لا يأتمنون واحدًا وحدهُ . وقد فلت لهم انني مشغول ولا استطيع ان اقابلهما قبل الساعة التاسعة مساء واما حيثنار فيمكنهم ان يأ نواكلهم ويقابلوني

والمقابلات بعد العشاء عادة الميركية لا انكليزية ولكر خير لي حينئذ إنه ُ رفع العلم الاميركي وجاهر باصله وفصله ونزعالصبغة الانكليزية التي انصبغ بها.فقلت له ُ الم نفهم المقصود حتى الآن

سي من فقال وما هو المقصود هل يربدون سلب اموالي لانني غني ما افنَّ عمّلهم · وصمت برهة ثم قال الآن انجلى لى الامر فان مرادهم سلخ جلدي

فقلت له' وكمنهم قالوا لك صريحًا أن ليس غرضهم المال فقال هذه تعمية فانهم يعرفون من أأ — يعرفون اني ابن ابي فلم ذا لم أفطن إلى ذلك قبارً

فقلت له ' لوصعدت على قبة كنيسة مار بولس وناديت الناس كنهم ووعدت بجائزة لمن ف من أنت ما وحدث فى كل لندن عشر من رجولاً بعد فرنك

يعرف من انت ما وجدت في كل لندن عشرين رجلاً يعرفونك فقال وهذا من كبريائهم وابتعادهم عن الناس · وسياًن عندي عرفوني او لم يعرفوني ولو كان ابي حيًّا لخرب هذه الشركة في يوم واحد ولا بدًّ لي من ان افعل ما كان بنعله ْ فاعتميم

انهم لا يستطيعون أن بذالوا واحداً مثلي لاني اوقفت قطاراً من قطراتهم الحقيرة . وقد الفقت هنا خمسين الف جنبه كل سنة منذ اربع سنوات الى الآن فلا يصعب على ذلك فشكرت ربي لانني لست محاميه' ثم عدت الى مطالعة الاوراق ولاسما حيث يشيرون

عليه ان بني سورًا في أرضه على جانب السكة . وحينتنه دخ اخدم و..... وأدم الحدم و.... والان احدها معام والآخر من رجال الشركة فسلما وجلسا وافتتح الحامي منهما الحديث فقال على م لا تنتهي هذه المسألة على الحب والسلامة . وحينتفه إشار اليَّ الآخر فانيت اليه وسممت وأنَّن يقول المحلمي قد احرمتموني النوم فيالله عليكم دعونا نفض هذا المشكل

فقال في الرجل الذي كان بكلمي بعد ان تنحج هل اننهل صاحبك بهذا انتدار . فقلت له ' لا اعلم فقال اذا الم يسئلك الدعوى منذ زمن طويل . فقلت انني زرته الليلة فقط ولم آمت لاسئلم شيئاً منه ' . فقال اذا قد اتبت تسمع ما نقول . فقلت نع. فتخدج ثم قال اني اربد ان استعلم منك عًا اذا كان صاحبك لم يزل مفشوشاً . فقلت له ' باي شيء . فقال باشياء كذيرة مثال ذلك انه يظن انه وادر ان يشترى الشركة كلها . فقلت له ' عالى شيء . فقال الباشياء كذيرة المقتطف

لقد اصاب من قال ان الغني يخدع صاحبه ُ. ثم سمعت وَلَنُن يقول الحعامي لقد قلتُ لكم : عشرين مرة انني كنت قاصدًا جلب الجُعَل قبل العشاء وانا مسرور بشاهد تكمالآن وكن لو اتانيٰ رئيسكم وتعشى معى لفضفت هذا المشكل معهُ في نصف دقيقة واشترتُ منهُ اسهم الشركة `

كلها وكفيتكم مؤونة هذه الكانبات قال ذلك واضعًا يده على لفة الاوراق

فقال له انحس مهاكان عذرك فأنا لا ارى ما يعذر الانسان على توقيفه أكسرس الاندونا . وقال 'رجّل الذي كان يُكلني هذا هو الصواب ولكن الغني يخدع صاحبه' كم فلت'

لك ويستحيل على الشركة ان تبقى قطراتها تمرُ في الهلاك رجل يظن نفسه ُ قادرًا على توفيفها وقتما يشاه ولواحانا على محاميُّ لسهل الامر ولكنهُ لم ينعل ذلك ولا يمكنهُ ان ينعل في الاحوال الحاضرة وانا اشفق عليه لانه لم يزل صغير السن

ثم سمعت ُ وتتن بقول السحامي لم افهه قولك فقالــــ المحامي اربع عشرة قدمًا فقط ويمكنك ان تزرع اجاماً على الجانب المعرَّض الشمس فاذا رضت بذَّلك اتفقنا على بقية

الشروط مع المحاس الذي تعينه' ويحلمل 'ن الشركة لتحاًل جانبًا من نفقات البناء فها قد اوضحت لك مرد الشركة فاذا رضيت سنا، السور وذكرت لي اسم المحامى فانا اعدك بانك لا تعود تسمع شيئً من الشركة البكونية

> فقال وانن عني مَ اتلف منظر هذا الروض بسور من الاجر فقال المعامى ابنه بمحارة صوائية فان منظر الصوان جميل جدًا

فقال ولبَن حجارة صوانية اتربد ان ابني برجًا مثل برج بابل لانني اوقفت قطارًا من فطرانكي مرة واحدة ثم قال الرجر الذي كان يكلمي ان صاحبك كـتب الينا يقول انهُ كان عازمًا ان يركب

القطاركأن القطار سنينة بحربة ما أعجب هذ، الدنيا ولكنه شاب حديث السن . ثم سمعت

ولتن يقول المجاس أني اقول آك قولاً لا يحشمل المراجعة اني لا انني سورًا ولا اعمل بحسب اوامركم وها المحاكم مامكم حتى مجلس الاعيان القلبون الارض لاني أوقفت القطار مرة واحدة فقال المحامى وما أدرانا انك لا توفنه مرارًا كثيرة بعد الآن ومن يضمن لنا ذلك

ولا بدُّ لنا من ضهٰن لاجل مُصلحة الركاب. وهذا النَّعبَكَاهُ كان يزول لو احلتنا على محاميك فالتفتُّ الى وتنن وقلت ابهُ دعني انكلُّم عنك . فقال تكلُّم عني وقل ما شئت وككنني

لا ابني سورًا ثم انكاً على كرسيه وهو يتنفس الصمداء . فقلت لها ان المستر سرجنت يماك جانباً كبيرًا من سكك الحديد في بلادمِ ، فقال المحامي " في بلادمِ " وقال الآخر أيماك ذلك وهو في هذا المسن. فقات نع وقد ورثه من ايمهِ المستر سرجنت وهو اميركي ايضًا . فقال ولتن وانا افخر بذلك

فاحتفز المحامي للقيام وقال بالذا لم تخبر الشركة بذلك يا مولاي بالذا لم تخبرها هذا الخبر المهم من اول الاسر. ونظر رفيقة الميّ وقال لماذا لم تخبرنا بذلك قبلاً . فقلت ومن المعلم ان رجلاً يملك الوقا من اميال سكك الحديد يستخف بامرها . فقال المحامي اصبت اصبت ولاسيا لانهُ اميركي وتكنه 'وفف قطار الاندونا على اني اعرف ان عادات اولاد عمنا في اميركا تخالف عاداتا فهل توففون القطرات دائمًا على هذه الصورة يا مستر مرجنت

فقال ولنن نم اذا دَعت الضرورة ولكنني لم اوقف قطارًا قبل الآن فهل مرادكم ان تجعلوها سألة دولية

فقال المحامي كن مضمئن البال فاننا كنا نخاف ان يصير ايقافك القطار سابقة بُجرى عليها اما الآن وقد عوفت اننا لا نقبل بتوقيف قطراننا لاي سببكان فصرنا واثقين . . .

فقال ولتن لا خوف 'ني اوقف قطارًا آخر لافي ذاهب من هنا حالاً . فقال المحاسي اذًا انت راجع الى بلادك عبر المجر · فقال ولتن هو ليس بحرًا ولكنه ُ اوقيانوس كبير عميق عرضهُ ثلاثة آلاف ميل ويالتهُ عشرة آلاف

فقال المحامي لست مغرمًا بسفو انجو ولكن يجب على كل رلجل من الانكايز ان برى اولاد عمد في اميرك ولو مرة في عمره

فقال له ُ ولتن اذا زرتنا وقتاً ما وَاوقفت قطارًا من قطراتي فانا اعدك انه ُ لا بنالك من ذلك افن مكروه

فقال المحامي اشكر فضلت يا مولاي اشكر فضلك وانا واثق انني اميرٌ بزيارتي كثيرًا والتفت رفيقه لما يُحاميرٌ في اذني قائلاً الظاهر اننا نسينا الامر الآخر وهو ان صاحبك عرض علينا ان يشتري اسهم الشركة كلها

فقلت لهُمُوغني عندهُ عشرون او ثلاثون مليونًا من الربالات قُلْ او بعة ملابين او خمسة اوستة من الجنيهات

فقال اصحيح ذلك هذا غنى فاحش وكنن الشركة ليست مغروضة البيع . فقلت ولعلهُ لا بريد أن يشتربها الآر. فقال وذلك ليس في الامكن . وقال المحايي ميغاطبًا ولتن " الراسخ في ذهني من مطالعة كتبكم انكم تسرعون في كل اع كم وقصتك مثال على ذلك فانك اردت ان تمفي الى المدينة مسافة اربعين ميلاً وتمود منها قبل العشاء وذلك كله لاجل جُمل واحد هذه هي الاميركانية بعينها ولكن لهجنك انكليزية أنا سبب ذلك ". فقال " هذا خطالا ارتكبته مرة وساكمتر عنه ". وانصرف الرجلان وبقيت انا وولتن . فوقف ينكر نحو ربع ساعة ثم قال لي انعرف المواعيد التي تسافر فيها يواخر سوشمتون الى اميركا

على بعد شاسع من قصر هنغرس (الذي كان فيه ولتن سرجنت) نهر هدص: (بامبركا)

وعلى ضنتيم قصور اناس عاهدهم الغنى ودانت لهم 'لاموال وهناك يخت بخاري ادوانة مموهة بالنكلومصابيحه نضاه بالكهربائية يسبر سبعة عشر سبلاً بحريًّا فيالساعة وهو وافف فيانتظار ولتن سرجنت ليمضى بمر الى مكتبم وهذا شأنه كلَّ بوم . انتهى بالحنصار قليل

[خطر لما مراراً وضن نترج هذه السطور الت تمدل عن ترجمها لان بلاغتها مرتبطة بمان يعسب التعبير عنها في العربية وبجمل ومصطلحات بتعدَّر نقابا اليها ولاسيا لاننامقيدون بهنب العربية العامية واذا وقينا الى اساليب الجاهلية تعدَّر فهم الكلام على كثير بن من القراء . لكننا اغفينا عن بعض هذه الجُمَل والته بيروابدانا البعض الاعزبا يصلح ان يقوم مقامه محى تبيّر لنا افراغها في قالب عربي . وفي قصص كبلغ ام آخر يتعدَّر نقله الى

الدربية وهو إنطاق كل واحد من التكلين فيها بنبككم به عادة وهذه احدى مزاياه فالله بُنطق الناس الذبن يذكرهم في قصصه بمايطقون به في حديثهم بعضهم مع بعض فاذا ادخل في القصة كناسًا الطقة كما ينطق الكنّاء و اذا "دخل فيها بمارًا الطقة كما ينطق الجارة واذا ادخل فيها فقيها الطقة كما ينطق النقهاء . فيشعر القارىء كانه يرى هو لاء الناس المامه ، واسمع كلامهم الذي يتكلون به عادة ولا يسمع منهدكمة يستغرب تكهم بها وهذا سر شجاحه في كل ما كنبة. وقد مهل عليه ذلك لان ابناء الانكليزية كنبوا لغة عامتهم من ايام شكمبير ولم يروا في ذلك منقصة ولا حرجًا. ولوائيم كنّاب القصص عندنا خطة كبلنغ وسكوت وغيرها

من كبار القصاصين اي راعوا قوانين اللغة في كل ماكتبوه ُ خبراً كان او انتاء وروواكلام غيرهم بنصو فانطقوا البجار بلغة الجارة والصرّاف بلغة الصيارفة والمكاري بلغة المكارين والبناء بلغة البنائين وهام جرًا لرأوا مرت افبال فرّ ننا على قصصهم فوق ما يظنون الاً اذا كانت طباعنا تقالف طباع كل الامم]

مغارة الرماد

لحضرة احمد بك نجيب منتش الآثار المصرية وإمينها أُ

. لما فرغتُ من المعافرة الصاغة انطلقت نحو الجنوب لاكتشاف باقي المُمَّارات وما زلت اثنقل من واحدة الى اخرى ولا اجد فيها عظيم فائدة حتى انيت مغارة الوماد في الجنوب الشرقي من محطة المصرة وعلى نحو خمسين دقيقة منها وبينها وبين مغارة الصاغة نحو عشرين دقيقة

وصيت هذه المغارة طائر عند سكان تلك الجية ككنهم يعدونها في الدرجة الثانية بعد مغارة الصاغة لصغرها ولا جرم ان يكون لها عند عماء الآثار شأن عظيميتي اطلعوا على ما فيها نتجمل في الرتبة الإولى نظرًا الى النتائج العلمية الاثرية التي تستنبط من شكلها الشجري الذي انفردت به فضلاً عُمِنُّ انتظام طرقها واتساع مسالكها وارتناع سقفها فَيْغَلُّوها من رجوم الحجارة الاً القليل من سُؤَاؤُ بِهما . ومَا لِحَمْلَة فان زائرِها لا يخشي أنَّ يضلُّ فَيْهَا فِي ولا أعلمِ لماذا سميت بهذا الاسم وهي خالية من الرماد وكان الاخرى ان تسمى مفارة الشجرة لكي يطابق الاسمالمسمى ولسكان تلك الجيات حكايات كثيرة يصدفها السذج فيقولون انها لقرب من مفارة الصاغة في كثرة بسراديبها وطولها وان فيها شيئًا كثيرًا من الكنوز والدفائن الباقية من عهد الفراعنة وكنها محجوب بالطلاسم والارصاد وقد وكنوا بها كابًا كيبرًا رمادي اللون يُضلُّ من يدخلها فيموت فيهاً ﴿ وَقَالَ لِي رَجِّلِ مِن اقاربِ حربِ الْحَفِيرِ المُتَقَدَّمُ ذَكُرُ ۗ انهُ رأَى في صياهُ قسيسين من الافريخية أنوا ليلاً ومعهم الشمع والبخور واخذوهُ معهم آليني إلمغارة فدخلوها واوقدوا الشموع وجمل والحجيث منهم يهمهم وبتمتم وتأوالعزائم ويطلق دخائ أأبخور فانفكت الطلاسم وخرج من المفارة كلب كبير كالحمار ووقف امامهم وجعل بيصبص بذنبي ويسير اليهم ليتبعوه فاعطوهُ (أي الْأَجْل المنكلم) فضلة شمعة موقدة وشمعتين اخربين وعلبة كبرت وامروهُ ان لا ببرح مكانة ثمَّا اقتفوا اثر الكلب. فلما بعدوا عنهُ اوجس خيفة وقام يتبعهم فعادوا اليهِ واوسعوهُ ضرمًا ولهُجُوا بقتله ففرَّ منهم . ولما انتهت اشمعة الموقدة عالج الشمعتين الاخرىين ليوندها فلم يستطلم فقام بيشي في السراديب على غير هدى ويتخبط في الظلام الى ان خرج عند النجر من مفازّة فمانية فمكث عند بابها برهة واذا بالقسوس مرولةبه يمشون الهوينا يحمل كُلُّ منهم حقيته يُتوفُوكُ على عكازهِ وقد انحني ظهرهُ من ثقل ما يَجْمَلُهُ من المال. فقلت لهُ وكيف عَلمَتَ انهُ مِأْلُ فقال يا سبحان الله أكان حجارة

واخبرني حربُّ أُلخفير انهُ رأى في حداثته مغربيًا كان يأتي كُلِيُّ سنة في يوم مخصوص

الى مغارة الرماد و يطلق البخور و يصبب من مالها شيئًا وفي بعض السنين اتى كعادته ولم يكن مدًا حد فاكنتُهُ الضبع وقد رأينا راسهُ وثيابهُ. وامثال هذه الحكايات كثيرة

وشكل مذرة الرماد كشكل تجوز مع صنوها اي كشيرتين متجاورتين الواحدة كبيرة والاخرى صغيرة وفي الدغيرة منطاقحة كجذع الشجرة يخوج منها أثلاثه سراديب كالفروع وفي

كل سرداب منها فروع اخرى ينتهي بعضها بأروقة صغيرة تشبه الزهر ، وفي اسفل آلجذع. سراديب صغيرة كالجذور تنتهي بابواب المغارة وهي ربز عًا يعرف في علم النبات بالافمام الاستخيّة التي في آخر الجذور ، وفروع هذه المغارة قصيرة لا يزيد اطولها على تنتمثة مثر

ا لا سجيمه التي في احر اجدور . وورع هده امتاره قصيره لا يزيد . سوما على حده معر وارتفاع جدرانها لى ارجمة عشره ترا ومقنها مستو يعترضه تموَّج لطيف وفي بعض السراديب زوايا مجسمة داخية في جدرانه او بارزة منها تشبه الورق في الاغضان غير ان شكلها الشجيري لا يظهر جديًا لاً لمن اعاد رؤية الاشكل الهوائية (الاثرية) وفك رموزها ولو رسمت هذه المفارة على ووقة لمظهرت بشكلها الشجري متحلية بكمل اجرائها

لما الخبرة النانية الم المنارة الكبرى فين تبين الاولى و بيض افحافها الاستخبية اي إبوابها مشرخ بين الشجرة النانية اي المحافظة وعيد منه ساق عظيم مشرخ بين الشجرة وعند منه ساق عظيم لنجه لل الشجرة يتفرع منه فروع كثبرة عن البجين وعن اليسار ويجرج من كل فرع أفرية كثيرة عن البجين وعن اليسار ويجرج من كل فرع أفرية تكثيرة المن ينتمي بعضها بزهرة كالصليب شكلاً اوتها يشبه ذهر المشتبين المقدس عند انقدماء. وهذه الازهار فجوات الهايفة او مقاصار صفيرة

متجاورة . وطول بعض السراديب من اجذع لى الزهرة الف متراً أو آكثر . وأذا سارالانسان في الساق رأى عن بينو بابا يفقي الى سرداب فه ير مقطوع بسرداب آخر مواز اللساق ثم ينحرف الى الشرق وانشمب منا شماب كثيرة مشتبك بعضها ببعض وهي بماؤة بالحيمارة المشقدة، من السقف فيتعدَّر السيرفيها ويجرج منها فوع كثيرة أنجه غرباً وشرقًا وفي نهايته الشهالية

من السقف فيتعدر السيرفيها ويخرج منها فروع كثيرة نفيه غرباً وشرقا وفي نهايته الشهالية سراديب نظيفة خاية من الحجارة واسعة مرتفعة وكابها مسدودة من طرفها . وفيها خفافيش مثل مغارة الصاغة وكنها تكاد تكون انيسة لانها لا تؤذي الداخل ولا تطفئ نوره كما تفعل خفافيش مغارة الصاغة

ورأيت ارض هذه السراديب النظيفة مغطاة بخيت الحجارة وفيها نفويس قليل في وسطها. مع انخفاض قليل على جانبيه فعملت انه اثر عجل العربات ووجدت في الارض فضلات حلفا وقول وحشائش بالية وفش قمع صاركلمباء فعمت ان السراديب كانت مغروشة بها حتى لايحزز الحجل الارض وثبت لي حينئذ ان نبات الحلفا قديم في هذا الفطر وانه كان يوضع تحت عجل الهربات كي لا نحزز الارض. وقست نما أبين اثر المجل فوجدته نحو متر وخسة وثلاثين سنتيمرًا ورأيت في بعض السراديب كنباتا عاليّة تكد تبلغ السقف من فتات الحيمارة وهشيمها فكنت اصد عليها فارى في السقف خطوطًا حمراءً او زرفاه تمرَّ طولاً او عرضًا او بالانجراف وكلها اشارات وضعها المهندسون للحجاًرين لكي إلا يميلوا بحيةً او يسرةً. او حدود فاصلة بين الحمل القديم والحديث او حدود لتقسيم العمل وكثيرًا ماكنت اجد حروفًا هيروغليفية ويغلب على ضنى ان المهندس كان يضم حرفًا فجل نزجهاة اوكمة حسب اصطلاحه في ذلك الزمن

الهمل القديم والحديث او حدود لتقسيم العمل في وكثيرًا ماكنت اجد حروقًا هيروغليفية و ويغلب على ضي ان المهندس كان يضع حرقًا به إلى جملة او كبة حسب اصطلاحهم في ذلك الزمن في وفي آخر سرداب منها عرب اليسار صفحه في الحافظ مربعة تماً يعرف عند شماء الآثار في بالاستيل وهو الحجر الذي ينصب فوق القائم فوقد اسودّت من ذرق الخفافش وهي على علو المثلاثة امتار واصف وتحتما حترة حفرها من ظرفٌ وفيها كنزًا حاسبًا ان الصفيحة تدله على شيء ع

ثلاثة امتارودسف ومحتها حفرة حفرها من ظن نويها ذنرا حاسبا آن احسيمه تدل على شيء المحتها، وانيت بسلم وصعدت عليه فرأيت على الصفيحة كتابة قديمة وصورة ملك على رأمه تاجا مصر وهو وافف يعبد معبودين من المعبودات المصرية لكن ذلك كله مسود مسود مؤه مؤه بم المصيد به من ذرق الخفافيش . وتحت الصفيحة سيفح البائيل السرداب حوض من الحجر يسع اربعين رحالاً من الحد قد اسود باطنه بالسناج . وفي قطمة من الحشب قدر الكف محروقة عليها في من الحشب قدر الكف محروقة عليها في المحتمد على المحتمد على المحتمد في المحتمد المحتمد المحتمد في المحتمد على المحتمد في المحتمد ال

وذات يوفم كنت اطوف في ناك السراد أب نعثرت رجلي انبخى وسقطت وكان النانوس .
في يدي الجلى والفنم والفرطاس في اليسرى وأمحس طالعي اصابت قصبة ساقي حجرًا عمددًا
فقطع الخمد وغر فيه إلى العظم وسال دبي فافياً الحفير الذي كان معي وتزع عابدة ومرفها
وربط رجني بها فلم يوفف نزف الدم فحك حجر بن واخذ من حكاكتها ووضها على الجرح
وهو يقول هذا مرهم العرب ثم ربطة بما بتي من العامة وساعدني على الخروج من المفارة. ومضى
منهران قبل أن النام الجرح تماماً ككنني لم انقطع عن المفارة غير يومين وفي اليوم الثالث

مفارة الرماد المقتطف

أً وسراديب هذه المفارة غير ما ذكر منها نظيفة مستوبة يسهل السير فيها حتى كنت اعدو ونيها عدوا والمصباح في يدي وانا حاسر الراس لليمن على بدني غير القميص والسراويل فاتذكر و

أول من قال والمشتري يتلو الصباح كأنه م عمر علي في الدجي بسراج ِ

۹١.

وكنت ارى في نهاية بعضها سماً منقورة في الشخو وهي ثقوب متوالية لا تسع غير اصابع الرجل تممد الى غو 17 مترًا حتى تبلغ السنطية وكثيرًا ما كنت افف واقكر في امر هذه المنازة وما كان بجري فيها في القرون الغايرة في نسي كأنني واقف اشاهد حركات الماًل واجتهاده وعترً الرقباد واستبداده وكأني المناخ صوت سقوط الحجارة من اعالي السراديب وارى انقضاض الرجال عليها ووفعها الى العرد أنه جرها الى خارج المغارة . واخالب نفسي أحيانًا واقتًا مع المهند من واراه يوزعون المنال على العمال ويقيسون ما تم منه و يرسمون المعلوط والاخارات على السقف او اراني المعالم على العمال قدة ذكر والساقي جالس فوق

الخطوط والاشارات على السقف او اراني الما الممهريج الآتي ذكرهُ والساقي جالس فوق مسطبته بنرق الماء على النماة والكوز في يدخم إيستى به المطاش من صفار العال. او امرُّ مع المقدمين وارام يسومون العال الخسف والعفل في ايديهم يقرعونها لكل متوان متباطىء او أجول مع المباشرين وارؤساء في الدهاليز وهم مارة بالمسابيج المجرية والوقادون يذكون ما طني منها وارؤساء برجرون شيوخ العال أو يتهدّدونهم واصوات المعاول تعمُّ الآذان والمخاود المنافق المسامل المامل العمم المامل وتعلق المسلم وتعلق على السلالم وتعلق كل مناب يدور اليسرى واحدى رجليه والحمد اللهدم اليني آلة يعالج بها الصغر ليقلمه وهو على الماملة المتحدل يقالمه وهو العن الدراك ساملة المتحدل الماملة عمل الماملة المتحدل الماملة المتحدل الماملة المتحدل الماملة المتحدل المتحدد الم

عربان لبس علميه الأ فويطة تستر سوأنه و عالمي شخ الحجارين وقد قطع حجراً كبيراً ورماهُ الله الارض ومو يحاول ان يقف في مكانه ويقطع حجراً آخر . وطارج المغارة سويقة بباع فيها تافه الطمام والتيران الكبيرة لقبل وندبر في الحجل ونقل الحجارة . وأبا الصهر يج المشار اليه آنقاً فإلى يمين الماطل من الباب الكبير في حوار الباب الجنوبي يعليريان الارض نحو متر واسفاره الوسم من اعلى وبجانيه مسطية اعلى منه قللاً يجلد الساق

يعليه في الارض تحو متر واسفله اوسع من اعلى وبجانبه مسطبة اعلى منه و قليلا يجلس الساقي أعلقها . وفد قسته وخوجت طوله ، 4 مستمتم وعرضه ، ٨ هذا من اعلام واما من اسفلم فطوله ممتر وخمسة عشر سنت مترا وعرضه ، ٩ مسطمترا وارتفاعه متر وارسون سنتيمترا فساحنه المرمعة نحو متر ودبع اي انه ويسع تسع عشرة في او نحو الف ومثنين وثلاثين لترا من الماء وفيو ينهكي الفا ومثني انسان اذا مملى ، مرة واحلية في اليوم ولمله كان يماثر مرارا

المجاهري المحارب على الحاص ولا من حقول المناوة ولا المباني التي قطعت حجارتها

لما وكمن خطر لي ان الوسيلة لممرفة ذلك كلم هي الصفيمة الحبجرية المشار اليها آنقاً فقصلتها في العشرين من شهر اكتوبر الماضي ومعي سلم من الحشب وثلاثة رجال مرن العرب ومالا وفرشاة وفايل من البوناس فصمدت الى الصفيمة وغسلتها حتى نظفت مما عليها فرأيت فيها صورة



صفيخة لاسكندر في معارة الرماد من رم حضرة احديك كال الامين الموطق في دار انحف المصربة ملك طلق المحياً وسيم الوجه وهو يعهد معبودين المعبود نوت وله منقار طائر وفوق بأسو تاجه ، المضاعف ذو الشعبانين وخلفه المعبودة أنهم وتهت تحمل تاجيا البديع وعلى يمين التصفيحة ويسارها سطرات بالقلم البربائي لكنها القاب ملكية وعناوين سلطانية خالية من التواريخ

والفوائد العلية . ولما امعنت النظر فيها بان لي اسم أكبر ملوك الارض ألا وهو الاسكندر انكدوني فعجبت من ذلك وابقنت انهُ ليس صاحبُ هذه المغارة لان مدة حكمهِ على مصر لا تكنى الحمل مثالها ولا مكن نسبتها اليهِ بوجه من الوجوه . ولكن ما السبب لوجود صورتهِ فيها هلُّ جاءها زائرًا فصوروهُ وكتبوا اسمهُ فيها او امر بقطع حجارة منها او محا اسم صاحبها ونقش اسمهُ بدلاً منهُ لنكون له ُ في الآثار المصرية شهرة كَاذَبة كما فعل بعض الفراعنة قبله ُ . او اتخذ المصريون هذا المكان معبدًا لهُ يقدسونهُ فيهِ امام معبوداتهم. وهل صُنعت هذه ا

انصفيحة مدة مَلكه او بعدهُ في عند البطالسة ذلك كلهُ غامض حتى الآن . ومن الغرب انهُ . رُسم هنا كالنراعنة وعلى رأمهِ تاجا مصركم ترى في هذا الرمم وعلى بدهِ مائدة عليها نبات رمزًا كى نقديمهِ خيرات مصر لمعبوداتها اوشكرهِ لهاعليها والمعبودان المرسومان فيها نوت وهو يقدُّ م الرَّاسكندر فضلب الملك والحياة الابدية والمعبودة أنهم وَبِت او هاتور وهي لقدم لهُ " فضبهًا من البشنين رمز الحيوات والبركات ونقدمله ايضًا رمز الحياة الابدية كأنهما يقولان له *

دُم مكمَّ في حياة دائمة وعيش رغيد ومن الآثار التاريخية في هذه المفارة ايضًا خانة (ختم) ملكية على جدار قائم بيرــــ السرداب العظيم وسرداب آخر بجانبه وهي تحت السقف وفيها اسم الماك هاقار 'و هموقور احد

موك الدولة التاسعة والعشرين وعلى بمينها حروف بربائية . وامام الصهريج خانة أخرى فيها اسمه' وكما مكتوب بالمداد الاحمر و ببعد عن الظن ان المغارة صنعت في عبد هذا الماك لان مدة مكه قصيرة وقد فضاها في التعبيئات الحربية

وْمِن الْحِقْق أن هذه المفارة صنعت ابام الفراعنة الاول وهي من اعجب لآثار المصرية لانها على شكل شجرة ولعلها شجرة جهز . ولولا النقوش الدينية التي في مدفن ستى الاول في ابواب الملوك كانت هذه المغارة اعظم منه٬ . وكان المصربون يرسمون تجو الجميزعلي قبور موتاهم والصفائح التي ينصبونها فوقها و يصنعون منة التوابيت والتاثيلكم ترى في التمناز المعروف بشيخ البلد. وكانوا يزعمون ان في الصحراء جميزة يسكنها ثالوث من معبوداتهم وناوى البها ارواح الناس بعد الموتِ ولم يزل العامة في هذا القطر ينظرون الى شجو الجميز نظرًا بمازجهُ الوقار الديني اما الحجارة التي استخرجت منها فتبلغ نحو ثمانمئة وثمانين الف متر مكمب لان طول : سراديبها نحو عشرة كلاف مترومتوسط آرتفاعيا ثمانية امتار ومتوسط عرضها احد عشر مترا فقد اقتضى قطع حجارتها مدة طويلة في ذلك العهد عهد الاستبداد. اما انا فقصيت في اكتشافها كلها سبعة ابامً . ومن تأمل في شكلها المجبب وتفرع جذورها واغصانها واورافها عجب من مهارة مهندسها وادماجه ِ الشعائر الدينية بالحقائق النبانية العلية مع براعليم في فن الهندسةفائة استخرج الحجارة البناء وجعل مكانها معبدًا في شكل مقدًس عند ابعل زمانهِ

الاسكندر دو القرنين وانعة الوس



صورة راس الاسكندر وهو بين الثامنة عشرة والعشرين من عمرو

غادرنا الاسكندر وهو زاحف لملاقاة داريوس في وافعة اسوس وكان في الثالثة والمشرين مره وقد مفى له سنتات واصف سنة على كرسي الملك بل في دار الحرب لانه قفى منة واصفاً يعزز سلطته في بلاده وبلاد البونان ثم زحف على اسبا فقهر جيوش الغرس في واقعة غرائيكوس ودخل مرديس ولم تمض عليه سنة حتى دوّخ اسيا الصغرى كلها فدانت له بلاد طولها مثنان وخمسون ميلاً في مثلها عرضاً وهي من اغنى البلدان وامنعها. فتحها باسم اليونان ولاجلهم وككنهم لم يعرفوا له هذا الجيل بل كانوا يتربصون به فرص الدهر . ولولا موت عنون القائد اليونان في جيش الفرس لشهل على داربوس أن يثير اليونان على الاسكندر

و بعاونهم باساطيلير فيقطعوا عليه " خط الرجعة " اما وقد مان هذا القائد المحنك فلم يرّ دار بوس بدًّا من ان يجيش الجعائل وبلاقي الاسكندر بنفسهِ ، وترتَّب على ذلك ان رأى الاسكندر مجد النرس وأبَّمة ملكهم فزاد جوأً على الايغال في بلادهم وشوقًا الى الاستميلاء

المقطف

عليها وتغيرت طباعه من ذلك الحين والاً لبقي تليذ ارسطو نصيرًا للآداب والفضائل ولم نرَّ إ في سيرته شيئًا يشينه ولتغير منهاج العمران ومصير الام ويقال انهٔ لما بلغ داريوس موت ممنون ورأًى انهُ لم بينىَ ما بمنع الاسكندر من الاينال

في تمكة النرس حتى عاصمتها جمع فوَّادهُ ومشير بهِ وسألهم عًا اذا كانوا يستصو بون خروجهُ اليهِ بنفسهِ فاشار اكثرهم عليهِ ان يجمع جيشًا عرمومًا يلاقيهُ بهِ ويستأصل شأفتهُ وكان ملوك النوس ينعلون ذلك في غابر الازمان لكنَّ استنباب الامن في تمالكم زمنًا طو يلاً رفع عنهم

النوس ينملون ذلك في غابر الازمان لكن ً استنباب الامن في ممالكهم زمناً طو بالاً رفع عنهم هذه الكلفة ففترت هممهم وضعفت عزائمهم وكان بين مشيري داريوس رجل بوناني اسمه ُ خاريديموس وهو شيخ بحرَّب وقائد عنك وكان حاقدًا على الاسكندر لانهُ عنا عن زماء الثورة في اثنينا ولم يسف عنهُ فهرب من وجهه

الى بلاد الغرس وتطوّع في خدمة دار يوس فئا سمع ما اشار بو قواد الغرس خطأهم في رأيهم واشار على دار بوس الآ يخرج بنفسهِ للقاء الاسكندر ولا يخاطر بملكم في مناوآة رجل أفّاق بل يرسل عليه منة الف مقاتل ثلثهم من مسترزفة اليونان ولا يقابلهُ هذا الجيش اولاً بل يرتد من وجيه رويدًا رويدًا الى ان يوغل في البلاد فبتت عليه ويسهل اخذهُ فيها . ومال. داربوس الى هذا الراي لكن مشيريهِ سنَهرهُ حاسبن ان خار بديموس اتما اشار بو لتكون

دا يرس الم تبادل و التبايانة وبانه أهان الفرس لانه أزع انهم جبناه لا يستطيعون الم تفاول الم قيادة الم يستطيعون المتلاقة المكدونيين. فاخذته الحلاقة وخوج من الخليع الى التصريح وقال نم انهم جبناه فسخط داربوس عليه وسكه تبنطته فمفوا به وقتاوه . روى هذه القصة ديرددوس وكرتيوس ولم يروها اربانوس لان الحجلات التي نقل عنها تستخنث بكل اكن يقصد به مقاومة الاسكندر ولا تعلق علمه شأناكم ا

وعبًا داريوس جبئًا جرَّارًا فيه ستون الف مقاتل من نخبة رجاله ِ وهم كراديس النرس المشهورة ومنة الف فارس واربع مئة الف راجل من الهالي فارس ومادي والبابليين والارمن والهالي الشيال ويهنهم الامراء والعظاء والمرازبة وسار داريوس نفسهُ في قلب هذا الجيش ومعهُ المه وزوجنه وابنتاه وحافيته وهو بابهة ملكه وباذخ بجده حتى كأن يمكنة الفرس كلها خوجت للقاء الاسكندر خرجت من مدينة بابل ام المدائن وعاصمة المالك وكأنَّ ثلك المدينة العالية العالمية عملت من ذاك الحبن ما يكون من امر الاسكندر مع جنودها فاضمرت له ُ العداء حتى اذا جاءها بعد عشر سنوات جرّعته ُ غصص المنون

و بانم الاسكندر وهو في شمالي اسيا الصغرى ان دار بوس نهض لملاقاتير بجيش جرار فتربص في مكاند اكي يطعم به دار يوس ويسير اليم الى جبال طورس . ولما بلغ طرسوس مرض فيها فال ارستوبولس انه مرض لكثرة ما تجشمه من المشاق وفال غيره انه مرض لانهٔ اغتسل وهو منعب. واشتدت الحمى عليه واصابته نوب تشنج فيشس الاطباء من شفائه الأرجلاً اسمهٔ فيلبس اشار بان يعطي مسهلاً . ويقال انه مما كان هذا الرجل يعي، له الدواء جاءهُ



صورة راس الامكندرعن قطعة من نئود اسياخوس احد خنة نم وعلى راج فرزا المعبود امون. وقد شاهدنا كغيرًا من دنالبر الامكندر وجدت فية صيداً، وعليها صورته مثل هذه الصورة ولعلة للمب بذي الشرئين من وجود الشرئين فيها

كتاب من القائد بارمنيون يقول له فيم ان داريوس رشا فيليس هذا السعة في الدواء . وكان بارمنيون اعظم قواد المكدونيين واشدهم غيرة على الاحكندر والغيرة ندعو الى سوء الظن . فلما اخذ الاسكندر كاس الدواء من فيلبس اعطاء كتاب بارمنيون وتجرّع الدواء حالاً كي بنفي من عقول رجالم الظنون والاوهام حاسبًان الملوك لا تعظم حقيقة الاً إذا ترقّت عن هذه الخسائس

وَشْنِي الاسكندر من الحمى وجاءتهُ البشائر ان الجنود التي تركها لحصار قلمة هليكوناسوس

فتجتها عنوة وقتلت سبع مئة من الفرس حاميتها واسرت الفًا منهم. فأولمت الولائم وقامت الافراح والالعاب على جاري عادة البونان . وتمَّل الاحكندر في جبال طورس لكي يغري داريوس

بانباعه اليها لانهُ لم يرّ من الحكمة ان بلانيهُ في سهول الشام الفسيمة فبكون المجال واسمًا لجيوشه الجرارة وجعل التماقين يقولون لداربوس ان الاسكندر خاف منك واحجمهن ملاقاتك وكرروا ذلك على مسامع حتى صار بعنقد صحنة فقام بجيوشه قاصدًا ان يقتني خطوات الاسكندر

حيث كان و يعني اثرهُ. وقام الاسكندر لملافاته وعبر مضيق كليكية الشَّهور (كواك بوغاز)

فيلذرُ إن داريدس اتى من حية الشال الشرقي وصار وراءهُ ونزل في سهل اسوس شالي بوغاز اسكندونة فلم بكد بصدق ذاك فارسل بعضًا من رجاله ِ في سفينة ليعودوا شمالاً

و يستطلموا له ُ فلم يسْيروا طوىلاً حتى رأُّوا ممسكر الفرس فعادوا اليه ِ واخبروه ُ بَمَا كَان فجمع قواده وقال لهم قد دنونا من العدو ونحن فئة صغيرة بالنسبة اليهر وكنننا معتادون النقاء الاهوال

وهو معتاد الترف والرفاهة . وبين لهم ان المكان الذي اخارهُ الغرس يضعف قوتهم لانهم لا يقدرون أن يحاربوا فيهِ كهم ولذلك فالفوز محقق له ُ ولرجاله ونتيجة هذا الفوز لا لذذَر فان فوَّة الفرس كنها كانت امامهم فاذا سحقوها تمبَّدت لهم ممالك اسيا احمم وانتهت المناعب

والمشاق . ثم ذكرهم بفعالهم الماضية و بلائهم الحسن في كل المعارك التي حاربوا فيها واشار الى ما فعلهُ هو مقتصرًا منهُ على ما لا تشمُّ منهُ رائحة المدح لنفسهِ وختم كلامهُ بذكر زينوفون القائد الشهير الذي انتصر على ملك الذرس وحجافله ولم يُكن معه ُ سوى عشرة آلاف فارس من فرسان تساليا ومكدونية. فديت المخرة في نفوس القراد وتألُّم حوله وقيضوا على بده

وطلبوا البهِ ان يزحف بهم حالاً على العدو فامر جنوده ان يأكلوا ويستعدوا فاكنوا وطابت نفوسهم ثم قام بهم وعبر مضيق كَلِّيكِية ثَانِيةٌ وَارْتَدُّ الى مَهَلِ اسُوسَ وَزَلَ فِي طَرْفَهِ الْجِنُوبِي وَكَانَ النَّرْسِ قد وجدوا بعضًا

من جرحي|لمكدونيين في مستشنى اسوس فقتلوهم وهم يحسبون انهيم اصطادوا الاسكندر وقطعوا

عليهِ خط الرجعة لانهم اعترضوا بينه وبين بلادم . ولكن لم يكد داربوس يجيل طرفه ُ في البلاد التي حولة و يرى ضيق السهل الذي نزل فيه حتى انجلي له ُ انه ُ غير صالح للنزال لان الجبال كانت عن بساره والبحر عن بمينه ونهر بنارُس امامه وكها تسدُّ مذاهبه وتنعه من استخدام جيوشوكلها في وقت واحد فعزم ان ينتقل منه' الى سهل آخر . لكن الإسكندر رأى ما . رآهُ داريوس فقال هي فرصة يجب ان لا تفوت فقام في الصباح التالي (في اوائل نوفمبر من

سنة ٣٣٣ قبل الميلاد) وسار بجنوده إلى امام نهر بنارُس فرأى الفرس نازلين على ضفته

الثهالية وكان عرض السهل حينئفر من سفح الجبال الى شاطى المجور ميلاً ونصف ميل نقط (اما الآن نقد اتسع هذا السهل وصار عرضه شمسة اميال) فصف جنوده محتى تملاً عرض السهل كله لكي يميم جنود النوس من العبور عن مجتنم أو ميسرته وتشغيله من ورائو فجعل فيالق الناة في القلب وفرق النوسان على الجينة والجيسرة ووقف هو مع كتيبة من النوسان في المجتنب بجانب قلب الجيش ، وكان جيشه كله نحو ١٨ الف مقائل اكتيبة التي هو فيها نحو الف ومئي فارس والى بجينه المجتنة وفيها نحو اربعة آلاف من الموسان واشأة وعن يسارو قلب الجيش وفيها عموار المهاة والى يسارم الميسرة من الفرسان وفيها نحو المجتنب النوسان وفيها نحو الزناة آلاف ومع الجينة والجسرة بعض الرباة

رتزيه الاق ومع المجتمد و بميسره بعض الرواة اما جيوش الفرس فكانت ستمثلة الف مقائل فاصطفت امامهُ على الضفة الشهالية وكان في القلب منها والمقدم مسترزقة اليونان وهم ثلاثون الفًا وقنوا امام قلب المكدونيين وعرف بمينهم ويسارهم كراديس الفرس ستون الفًا وفي المجتنة والميسرة كتائب الفرسان وعبر بعضها النهر ووقف في سنح الحيال امام مجتنة الاسكندر . ووقف داريوس وراء مسترزقة اليونان

واصطفت بقية الجيوش على جانبيه ووراء م فلم بتيسر لاكترما الاشتراك في القنال واسطفت بقية الجيوش على جانبيه ووراء م فلم بتيسر لاكترما الاشتراك في القنال وانتظمت هذه الدفور في مصافها وكأن داريوس اوجى في نفسه خيفة فنع جرده ممن المجوم مفضاراً ان بيق محمدياً بالنهر و ولم يستا الاسكندر من ذلك لان جنوده كانت متعبة ورد السارك التي فازت فيها فكانت الجنود تهنف بالدعاء له وتطلب اليم ان بأمرها بالمجموم حتى استارات وروسها نخوة وحينانه عاد الى كتببته وهجم بها عنى ميسرة الفرس فمرق شعلها كل من المثارة والمحمدة مجموعة والمناس على ميسرة جنوده وهي من فرسان تساليا يحميها قليل من المثانة فكدت تفوز عليها واخلل نظام فيالقه وهي تعبر النهر وضعفت الجينة بخروج كتببة الاسكندر منها فثبت قلب جنود الدرس كالهاود الراسخ المام جنوده وكادت الدائرة تدور على فيالقه المنترزية من جناحها الايسر وبادرها بطعن يخطف الاحداق وضرب يظا الدرم ويحصد المنترزية من جناحها الايسر وبادرها بطعن يخطف الاحداق وضرب يظا الدرم ويحصد المنترزية من جناحها الايسر وبادرها بطعن يخطف الاحداق وضرب يظا الدرم ويحصد المنترزية من جناحها الايسر وبادرها بطعن يخطف الاحداق وضرب يظا الدرم ويحصد المنترزية من جناحها الايسر وبادرها بطعن يخطف الاحداق وضرب يغال قلد و الدران الماكة المكادرا

ركيني، وين موجه ويجود ويجود كانكواسر فباعوا الارواح بديم المهاح وظاها بضربون ويطعنون الى أن بانوا المركبة او كادوا واعملوا رماحهم في جيادها فنترت وكادت ترميع فاشفق ان يقع حيًّا في بد الإسكندر ووثب من المركبة وطَرَح عنه شعار الملك واعنلي ظهر جواد وفرَّ هاريًّا ونا رأت جيوش الفرس الارتباك المقتطف

والاخنباط في قلبها هلعت فلوبها وطرحت اسلحتها واركنت الى الفرار وتبعتها جنود الاسكندر واعملت السيف فيها ورأت الفرسان عن الميمنة ما حلَّ بالجيش كلهِ فعادت على اعقابها مع ان

و سنت سبيت جها ورف الموسق على يستسه من المبيل وجد ت جنود الاسكندر النوزكان لها وشاركت المنهزمين في الهزيمة وداست المشاة بحوانو خيلها. وجد ت جنود الاسكندر في اثر الغرس ولم تعدعتهم الأحيمًا خيمًا خيم الفلام. ووقع من جيوسُ الغرس في ذلك اليوم

ي و حسول و المستهجم . * مثة الف والبافون هر بوا الى سوربة او تغرّنوا في جبال كليكية وسلم من المسترزقة تمانية . آلاف نجوا بانفسهم الى طرابلس الشام وركبوا السفن منها وساروا الى قبرص ولم يقتل مر · .

الاف نجوا بانضهم الى طرابلس الشام وركبوا السفن منها وساروا الى قبوص ولم يقتل مرت ا جنود الاسكندر سوى اربع متةوخمسين رجلاً مثة وخمسين من الفرسان وتُلثَمَّة من المشاةعلى اختلاف فليل بين المؤرخين . وترك دار يوس امة وزوجنة وابنة وابنتيع سيخ ساحة القتال

اختلاف فليل بين المؤرخين . وترك دار يوس امه وزوجنه وابنه وابنتيه سيف ساحة القتال وكثيرًا من الاموال والتحف ولم يكن ذلك كل ما يحدله النوس عادة في خروجهم للحرب لان اكثر عظائهم ارسلوا نساءهم واموالهم الى دمشق بكن القليل الذي استماوه مهمم ادمش الكدونيين وكان فيه ثلاثه آلاف وزنة من الذهب . قال فاوط خس " وطا رأى الاسكندر

الاباريق والطسوت وحناجر الطيب وكلها من الذهب الابريز تبهر الديون بيديع صنعها وتطيب النفوس بمبير شذاها ووصل الى سرادق داريوس ورأى ما فيه من الارائك والموائد النفت الى رجاليه ونال لمم هذا هو الملك "

اما الله داريوس وزوجنة وسناه الفاؤرخون متنقون على ان الاحكندر عاملهن معاملة لم يجوعليها الظافرون قبله عاملهن معاملة لم يجوعليها الظافرون قبله عاملهن على والدنايا . قال اديانوس انه لما عاد الاسكندر تلك اللبلة ودخر سرادق داريوس لينام فيه سمع نساه بخور ويندين فسأل ما الحبرومن اين اتى الساله الى المسكر فقيل له أن الم داريوس وزوجنه المائد من والبناء محمل معهمة وإلا بلغين الله المائد علم حائدة وقوسة حسين انة قتل فجلل يتدينة فارسل

وابنتاه كنَّ معهُ ولما بلغين انك غنت حانَّهُ وقوسهٔ حسبن انه قتل فجعانَ يندينهُ · فارسل البهن ً ليونانُس احد اعوانو يقول لهن ان داريوس لم يزل حيًّا ولكنه ُ ترك مركبة ُ وحلتهُ والسخنهُ فيها · فاق ليونانُس البهن ً واخبرهن بما فالهُ الإسكندر وقالب لمن انه م بهتي لمنَّ القابهن ً وحاشيتهن لانه ُ لم يحارب داريوس لمجرَّد العداء لهُ بمل لانهُ يقصد الاستيلاء على اسيا · ونقل فاوطرخس من كتاب كنيهُ الاسكندر الى بارمنيون يقول فيه انه ُ لم برَّ زوجةً

داريوس ولا سمح ان بذكر جمالها في مجاره . وكانت اجل نساء عصرها وجُرح الاسكندر في هذه الموكة جرحًا صغيرًا لم يمنع من عيادة الجرحي في اليوم التالي لتطبيب قلوبهم ومشاهدة نواد جيشه لتهنتهم بالنموز الجميد النسب احرزوه وفرق عليهم الاموال والننائج ودنن القتلى بما يليق بهم من الاكرام واقام المذاجهيل ضفة النهر لرفس وهرقل

ستأتي البقية

واثينا تذكارًا اللة لي الذين ضحوا حياتهم في خدمة وطنهم وللنصر الذي أعطوم

ثم بعث بارمنيون مع فرسامت تساليا لفتح دمشق فجدُّوا السير اليها وفتحوها فوجدوا فيها ٢٦٠٠ وزنة من النقود المسكوكة و٥٠٠ وزنة من الفضة وسبعة آلاف دابة من دواب الحمل و ٣٢٩ من القيان و ٤٦ من ضافري الاكليل و٢٧٧ من الطباة و١٣ من صانعي الجبن و١٧

من مازحي الشيراب و٧٠ من بوقيه و٠٠ من صانعي الطيوب . هو لاء كنهم من خدم داربوس الذين تركهم في دمشق ومنهم يُرَى مقدار الترف الذي كان الفرس منغمسين فيمرِّ فلا عجب أذا قهرهم ابطال معتادون شظف العيش كجنود الاسكندر

وبمث داربوس الى الاحكندر يطلب منه ان يرد عليه امه وزوجته واولاده ووعده ان يكون حلينًا لهُ ونصيرًا وذَكَّرهُ بما كان بين بلاد. وللاد النرس من الصداقة في عهد فبلس وارتكزركسيس وان فيلس هو الذي فصم عراها وانه هو (اي الاسكندر) باداه بالمداء لغير سبب وعات في بلادم فاضطر ان يخرج بنفسه القتاله دودًا عن رعيته وحفظًا لملك آبائه

لا لغرض آخر فَكَنْتُ الَّهِ الاسكندر يقول : جاء اباؤك الى مكدونية والاد اليونان وعاثوا فيها لغير

سبب منا . والآن جُعلتُ قائدًا لليونان وخرجت للاقتصاص منكم بعد ان باديتمونا بالمداء فانك انت ورجالك اثرتم البرنثيين علينا وابي قُتل بدسيسة من رجالك وانت نفسك تُنتخر بذلك بعد ان اغتصبت كرسي الملك في بلادك اغتصابًا وقتلت من هو احق به منك فاسأت الى قومك ثم بعثت الرسائل الى اليونان تحرضهم على محاربتي ورشيتهم بالمال فلما رأبت رجالك ينــدون قلوب حلنائى عليَّ ويحاولون اثارة النتن في بلاد اليونان اضطررت ان ازحف عليك وانت البادي بالعدوان . و قد انتصرت والاً على قوادك ثم عليك وملكتني الالهة بلادك وانا الآن احمى رجالك الذين نجوا من الحرب ولجأً وا الى وقد انضموا الى جنودي من انفسهم. فتعال اليَّ بنفسك وان خفت ان اسيَّ معاملتك فارسل اليَّ اولاً بعضاً مِن اخصَائك حتى اعطيهممن الرهائن ما يكون ضمانًا لك ثم تعال الى واطلب امك وزوجاك واولادك وكل ما تريد فلا امنع عنك شيئًا بقضي الانصاف ان اعطيك اياهُ. وفي المستقبل خاطبني كملك أميا ولا تخاطبني كما ليخاطب النظير نظيره واطلب مني ما تشاه كما يطلب المرؤوس من رئيسهِ والأ فلا تجدُّ منى الأَ الشرُّ . وان كنت تنكر على وقل حق التملُّك على بلادك فتربُّص في مكانك

واستعد لحرالي ولا نفرً من وجهى والأً فسأتبعك حيثًا نفر



انتقاد " الاميرة المصرية "

حضرة منشئى المقتطف الفاضلين

ان باب الانتقاد منتور في مقطفكم الاغر من عيد ند أنه . ولقد سبق كم ان كتبتم غير مرة في موضوع الانتقاد وحرَّضتم الكتبة عليه . وشوفتم الادباء اليم . والآن اعانتم عوداً على بده في الجزء التاسم من مقتطف هذه الدنة بناء على افترح ادب مستفيد السبح بحال الانتقاد منسوح وبابه منتوح لكل من بشاه ان بنتقد شيئاً من مؤلفات هذه الابام التي راجت فيها بضاعة الاقلام ومست الحاجة الى انتقاد صحيح يقفي بع الذهن الناقب ويخطه مراح الحقيقة المحدق جردًا عن الهوى ومنزً ما عن الغرض غير متحررً سوى جوهر الحقيقة الحدق عروض

وتعرُّمي الآن لانتفاد نصة " الاميرة الصرية " دليل واضح على اني أربد به الانتفاد المطابق الحين على معرفة ساقط التأليف وردينه و لمساعد على تحقيق صحيحه وجيده . فهو كبر الكتابة يصهر كل مكتوب ماحماً فاحماً . فارت كان زينًا ظهر خبثًا في خبث والأ بدا غاً التحص ذهاً خالماً

فهذه القصة الشائقة طبعت في مطبعتكم ونشرت بين ظهراني القراء وقد طالعتها ثلاث عرات فاذا هي كما وصفتهما واكثر. ككنني سأصك الآن عن اطرائبا ريئنا اشبر الى ما فيها من العبوب التي لم تخلُ منها الاً لتكون شاهدًا على ان المصمة لله وحده ُ و ''كني المرء نبلاً

ان تعدَّ معابيه " فمن عيوبها ان فيها كثيرًا من الكمات العوبصة التي يشقُّ بل يتعدَّر فهمها على عامة القراء الأ بعد شدَّة التروي واطالة الامعان . وهذا انقصْ فيها يؤاخذ عليه المرّب لان القصص وضعت لكي تطالع في اونات الغراغ ترويحًا النفس من مثاق الاعمال المقلبة والجدية لا لأوادة ارهافها بالنفكر والنأمل . فما ضرّ معربها لو عمل بمقتفى البلاغة وراعى مكان القراء من الفهم " أق ذهب عنه " ان قصته "هذه ليست قصيدة ليكون عذوه فيها ضرورة الوزت والقاتبة ولا رسالة علية او ادبية موضوعة للخاصة . وكم من قارى ه من العامة يشتري القصة واذ يرى فيها بعض التحالت الغالمفة التي يتعدّر عليه فعمها وتنقطع عندها صلة المنى يرى بها عرض الحائظ ولا يعود الى تمكلة فراءتها فيضر ثنها وتنونه الفائدة الادبية او الناريخية المقصودة منها النه بعد المائية المائية المائية المائية والمائز عبوي بعدًا منها اذ لا يجد لما في خزانة معنوظه مرادفاً يكون اجلى منها وادل على المراد . في هذه يعذر منها ان أق بها وكان مجوعها في كل قصته قليلاً لا يتجاوز الانامل عدًّا ونصب لما في اتكلام فرائن نظم عنها عبد اردة المعيم ما رادفها معني وكارت اوضح منها و فرهما في هامش الصفحة كا فعل المرب في بعض الاماكن

ولكن في هذه القصة كثير من الكمات الغربية التي كان يمكن معرّبها الاستخاه عنها بما يرادنها او بقاربها و يكون ابين منها واصرح وفيها مثل البهّو والخيزوانة والشواء والجائ والشبهان والمكدين ومبتسر وغيرها بما لم يمكن الاستغناه عنه ولكن كان يسغي ان يُفسَّر في الهامش بما يميط عنه لئام الغرابة والخفاء . ويجاوه على الابصار بوشاح الجلاء

وفيها من الالفاظ التي لم يتنب في معناها ووجه استمالما قباءت في غير موضها مثل "وسادة" صفحة ٢ و ٣ و ٤ فغ فانها استعملت للنكم وهي ليست كذلك "والحمة " من ٤ وغيرها مكان الإهمة و "بزرعون " في السفحة عنها مكان يغرسون و " قام على تربيتها " حل مكان ألاهمة و "بزرعون " في السفحة عنها مكان يغرسون و " قام على تربيتها " حل مكان قام بتربيتها . و " وامتع لونها " الاجتمة وهي عامية . " والمواب امتكمة م " والمتع لونها " الاجتمة وهي عامية . " واشكل على هذه اللفة " من ٢٩ والمواب اشكر لك هذه اللفة " وقييا " وقييا " من ٢٩ والمواب اشكر لك هذه اللفة " من ١٨ والمواب اشكر لك هذه اللفة " من ١٨ والمواب التراب . " واندهش " من ١٩ والمواب التراب . " واندهش " من ١٩ والمواب بدون من "وفتشنا عليها " من ١٩ والمواب بدون من "وفتشنا عليها " من ١٦ والمواب عنها . "والانذهال " في اما كن متعددة صوابة التنجّب . "وملكا حازم" من ١٩٠٠ والمواب ملك " حازم"

وأرى انَّ هذه القصة البديعة لم يقدَّر لها نصيب كاف من مراجعة مسوداتها لأنَّ فيها

من اغلاط الطبع ما كان بنبغي ان تخلومنة فصَّةٌ مثلها · وعسى ان الرواج الذي تستحقه ُ يدعو الى اعادة طبعها باعنناء يضمن لها الخلومن مثل هذه الشوائب .

بِيقِ أَنِّي رَأَيتُ هَذَهُ القَمَّةُ مِن كُلِّ وَجَهِ فَوَيْدَةً سِنْحٌ عَمْدُ القَصْصِ وَغُرَّةً في جبين الكُتُبُ التي تنشر في هذه الايام باسم " الروايات " وتحت عنوان " الفكاهات " . اما موضوعها الناريخي فهو من اجل ِ الحوادث التي ينطوي عليها الناريخ القديم . لانهُ –كما

آشير اليه في المقدمة — خلاصة انباء المصربين والفرس واليونان وزيدة ما نقل عنهم من أ العلوم والفنون والمعارف ونُسِب البهم من الاخلاق والعوائد والسنن واشتهر بينهم من الرجال والنساء وأثر عنهم من النصائح والمواعظ والحكم . وقد حيكت فيها حادثة غزو قمبيز لوادسي النيل · على منوال شائق حميل · واسلوب كثير الاطراء فيهِ قليل · ولحمَّت ببعض

الخيوط الفرامية التيّ زادتها جمالاً على حمال . ودفعت عن قارئها ما يخامر عادةً آكثر مطالعي الحوادث النار يخية المحفة من الــآمة والملال · وهي مر ن ارق الحوادث الغرامية حديثًا واعذبها موردًا وابسطها مأخذًا واظهرها غاية واشرفها موضوعًا . مع ما يتخللها من هزل كلهُ طلاوة وفكاهة ونسيب آخذ نصيبهُ من الادب والنزاهة

هذا من حيث موضوع القصة . اما ترجمها فقد برزت في ثوب عربي قشيب. يندر ان يُرى مثلهُ على غيرها من قصص الترجمة والنعريب . فمن نثر مُرْسَلَ كالدرُّ في الرَّتَل . وسجع بديع . كَأَنهُ الترصيم. وشعر شاعر . بنور البلاغة زاهر . ولولا ضيق المقام لجئت منها بكشير من الامثلة لتكون آكبر شاهد على صدق هذا الكلام

ولعلُّ الذين طالعوها من قرًّاء المقتطف رأوا فيها ما رأيت . ولا ينافضونني في شيء تما أ عنها روىت . اما الذين لم يطالعوها بعدُ فلهـ عذرُ ان استكبروا هذا الاطراء وعدُّ , مُ مَالغةٌ ـ اوغلوًا . لكنهم لا يلبثون بعد ما يطالعونها ان يروا " الاميرة المصرية " اميرة القصص . تنفي تلاوتها الشُّجَا وتُزيل الغُصص . فما اشد حاجة بلادنا الى قصص مثل هذه يستفيد منها

الشُّبَّان والشَّابَّات . فوق الفكاهة المقصودة من "الروايات" . مقدارًا من العابر وألادب ليس بقليل . والله حسبنا ونعم الوكيل صيرفي

تساقط الشهب

حضرة منشئي المقتطف الفاضلين

قرآنا مقالة الشهب الثواقب في الجزء الحادي عشر من المقنطف وشكرنا لكم همتكم و بجثكم

في تواريخ العرب عما يثبت منه ُ سقوط هذه الشهب في اوقات معلومة وقد توقينا سقوطها صباح الرابع عشر والخامس عشر والسادس عشر من الشهر فلم نرَ غير شهب عادية بما يسقط كل ليلة فلماذا لم نساقط كما انبأ عملاه الغلك وعلى مَ اخطأت حـاباتهم هذه النوبة

مصر المقتطف] الظاهر انكم لم تمنوا النظر في ما كتبناء في المقتطف فاننا لم غنم بانقضاض الشهب هذا العام بل رجحنا ذلك ترجيحاً وهذا نص كلامنا " وقد مفى الآن ثلاث وثلاثون سنة منذ شاهد العالم (السر روبرت بل) وغيره أنقضاض الشهب من بوج الاسد والمرجح الها لم تزل كثيرة في مكانها وانه قد حان الوقت لانقضاضها ايشا لانها تدور في حلقة كبيرة حول الشمس وهذه الحلقة نقطع فاك الارض سف هذا العام والعام المقبل في اواسط هذا الشهر فاذا الثقت ارضنا بها الآن كا هو المرجح شاهدنا الشهب في الرابع عشر او الخامس عشر او الخامس عشر او الخامس الشائمة ترجح انها تركى في العام المقبل بن نصف الليل والخير واذا لم تركى في العام وقد الثلاثة ترجح انها تركى في العام المقبل بن قتمون من ذلك أننا لم نقطع برؤيتها هذا العام وقد ينقل النب ذلك وهو أن دورتها هذا العام وقد ينقى أن نلتي الارض بها تماماً في شهر نوفير كل ثلاث وثلاثير هنا الأمو اللهب في ضح ٣٣ سنة "لانه أذا وصلت الارض الى حلقة هذه الشهب في شهر نوفير كل ثلاث وثلاثير وكانت الشهب فلا الارض الى اليها الآن الأ فيه به حكانت الشهب فلا المنات النها الارض الديا الآن الأ فيه منه مالخي الارض في القدم عنها في الارض وكانت أن المناس النقطة الني تمثر غيها الارض وكانت أن بلدة عنها فل ما يقع منها في الارض في المناس في الماله المقبل الارض أله المقبل في المناس المها في المها المؤمن المناس المقائل المن المناس المقائل المناس في المناس المن

الخزان وماؤُهُ

حضرة منشئي المتنطف الفاضلين رأيت في الجود الحادي عشر من المقتطف في الكلام على الخزّان الذي بهنى الآن في الصوان " ان مياه النيل ترتنع به نوعة عمَّا تكون الصوان " ان مياه النيل ترتنع به نوعة عمَّا تكون أقضاء وقت التحاريق عشرين متراً وبقدًر انه يجزن في هذا الحزان الف وخمسة وستون مليون متر مكمب من الماء وذلك أكثر عمَّا يلام المري . وتنتج عيون هذا الحزان في مايو وبونيو وبوليو من كل سنة لكي يز بد ماه النيل عائم لاجل الري المبني فتز بد المزروعات الصيفية " الحوا ولم يتوضح في الفصل المذكور اذا كان بعد اتمام الحزان المذكور ووجود الماء أكثر عمَّا يلام الري يجري ري المزروعات الصيفية والشتوية بدون آلات رافعة اي الري بالراحة كما يجري الرق في زمن فيضان الديل حيث تكون المياه راكبة الاطبان بالراحة او نبق مضطرين لادارة الآلات الرافعة لري المزروءات الصيفيَّة كما هو جار الآن و بصرف النظر عنها. وقتيًّا في زمن النيضان حيث تكون المياه مرتفعة جدًّا عن المزروءات

مصر حنا بحري المزارع

(المقتطف) لقد اسقطنم كيت قليلة من الجملة التي تفنقوها عن المقتطف فتغيَّر مَّهَى ما نقلتمومُ ووقعتم في هذا الاشكال و ككات التي اسقطنوها هي قولنا " حينا بكون الحمي قليلاً

تستميره ووبعتم في هذه الوكنان و على المتخطف" و يقدر انه يخزن في هذا الخواف في ماء الديل " . وصحة الجملة كم وردت في المقتطف" و يقدر انه يخزن في هذا الخواف الف وخمسة وستون مليون متر مكتب من الماء وذلك ببن دسمبر ومارس حبنا يكون الطمي

قليلاً في ماء النيل و يكون الماء اكثر مَّا بلزم للري " ومعنى ذلك بالنفصيل ان عبون الخزانَّ تَــدُّ لحزن المياه فيه بين شهري دسمبر ومارس ولا تــدُّ في اكتوبر ونوفجبر لان الحمي يكون كثيرًا في هذين الشهرين فخسرهُ الاطيان ويجيشه في الحزان فيملاً مُّ بل تحزن المياه بين

كثيراً في هدين الشهرين مخضرة الاطبان ويجلم في الخزن بجلاً • بل محزن المياه بين دسمبر ومارس حينما تكون كثيرة زائدة عن احلياج الري و بكون الطبي قليلاً فيها فلا يتجمع في الخزان. فحذفكم هذه الكتات جعل ان الماء الذي يجمع في الخزان يكون زائداً عمّاً يلزم للري وليس هذا هو المواد بل المراد ان المياه تجمع في الخزان وقع تكون زائدة عمّاً يلزم للري

اماً مؤالكم الثاني وهو هل تصير البلاد تستغني عن الآلات الرافعة مين دي المزروعات الصيفية فالجواب عنه أن المياء التي قبل انها تخزن في اغزان ومقدارها ١٠٦٥ مليون متر مكم تهزع على القطر المصري مكذا

للصعيد جنوبي اسيوط ١٧٠ مليون متر مكمب لمصر الوسطي من اسيوط لى القاهرة ١٥٠ ملابين مترمكمب لمديرية الجيزة . ٨٥ مليون مترمكمب

للوجه البحري شمالي القاهرة ٣٠٠ مليون متر مكمب ومعلوم أن هذه المياه سنطاق في النيل زمن التحاريق فتزلد منسوسة فيملو فوق فناطر

ومعلام أن هده المياه منطلق في النيل زمن المحاريق فتزيد منسوية فيمعار فوق فناطر اسيوط ۲/ ۲ متر عن منسو بو الآن ويعلر تحتها ايضاً بحسب ما يسدُّ من عيون القناطر الموجودة الآن والتي تبنى من الآن فصاعدًا. ولا ببعد أن يصبر المنسوب اعلى تما يكون الآن متراً او أكثر في كثير من النرع فنقلُّ المناوبة والاطيان التي تروى الآن وقت المحاريق بآلة ترفع الماء اليها متراً واحدًا او مترين تصير تروى بالزاحة اوريمًا بقرب من الري بالراحة وكن

كس العبرة بذلك بل بما يزيد من الاطبان التي تروي ويًا أصيفًا فتزيد مساحتها في الصعيد ١٠٠٠ نا ٢ فدان يروى ثلثها كل سنة ربًا صيفيًا من الترع او بدَلَال الرافعة حسب ارتفاع

الفراق الموجع والرثاء المنجع

لا فواق مثل فراق الاخوة اذا جمهم حبُّ الصداقة مع حب الاخاه ولا رئاء مثل رئاء يثير الشجون ويغيض العبرات. وقد اطلَّمنا بالا،س على مرثبة ونى بها اخ اخاءُ فهُ كَمَّد ثَاثِي على نصفها حتى اجهشنا بالبكاء فكتبنا الى ناظمها ان بعث الينا بطرق من حياة نقيده لانهُ ضنَّ علينا بذلك قبلاً لثلاً تطلع عليم شقيقتهُ وهي تستمدُّ لاخذ الدبلوما الطبية في البلاد الانكبزية فيفاجأها فيثُهُ مفاجأة فكتب الينا يقول

" الرأني مضطرًا ان اعص قلبي وأكفكف دمي حين كتب الكي فحياة من اطلعتم على رئائه كانت بسيطة قصيرة ولا اعترض على حكم انه بل انرك الحزن في فوَّادي وارسل اليكم كلة عن شاب اعتقد و يعتقد مي كل من عرفه انه كان الهار لان يرى فيه كل من بهمة ان يرى اولاده النرية الحقيقية و يعرس في قلوبهم مبادىء الآداب الصحيحة مثالاً لطيب العنصر وحسن التربية

فقيدنا شاب ما ولج السر الذي يدعوه الشعراء ربيع الحياة حتى دعاه وربه فلم يمهله الدهر ليظهر المواهب التي خُص بها والتي تؤهل صاحبها ليكون موضوع إعجاب الناس وأكرامهم . وبكن من الاءور الاولية أن الهائلة هي اشهد تدي يمثل فيه الدور الاول مر ادوار الحياة . وهنا لحبينا موسى فضل لا ينازع فيه اذ لا يذكر فرد من افواد عائلته يوما واحدا من ايام حياته الآ وفيه أكثر من دوليل على صفاته الطاهرة. ففي خمس سنوات في المدرسة المكية الامبركية في بيروب مكباً على الدرس لم يشاجر في خلاطا احداً من رفافه مع حداثة سنو وشدة قوته بل لم يفه بحجة فولم احداً منهم حتى قال عنه اساقدته أنه يندر ان تجدم واحد صفاته الادبية والعقلية • وكان عضواً عاملاً في جميات المدرسة العليمية والدينية والدينية والادبية

المقتطف 977 كان يقضي فسحة الصيف مع عائلته في ربي لبنان فيكون همَّةُ فيها ترويح نفوس احبائهِ وجلاء صداٍ قلوبهم متبعدًا عَنَ الملاهي التي يتسابق اليها الشبان لاحبًا بالعزلة والانفراد وكن اعنقادًا منه أنَّ احبَّاءهُ احق من غيرهم باوقات فراغه ِ ولذلك لم يفكِّر حين أصيب بالحمَّى التيفوندية وهو بعيدٌ عن الاهل الأ بوالديه واخوته فقال لاحد رفاقه "لا يهدني يا صديق في هذه الحالة الأً ا.رُ واحد وهو فلق احبائي حين يدرون بمِصابي واني مصمم أكرامًا لهم اذا أ اقامني الله ُ من فراش المرض الاً اجهد نفسي بعد ُ في الدرس لكي لا تشغلهم صحتي بوجه من الوجود". وهكذا مضة نفس هذا المبيب للقاء ربهادهوشاعر بماسيلةٌ بذوره من بعد موهذا هوالامر الذياوةُ ان بقرن باسمهالعزيز حتى اذا مرَّت الايام حفظ تذكارُ 'في سجلات المقتطف كمثال للحب العائلي والمبادىءالادبية الصحيحة التي بنشدها الكنَّاب وحتى لا بكون كالزهرة التي ننمو فيَّ الحراج البعيدة ونذبل قبل أن يحمل نشرهًا نسيم الصباح!لي من يمجد الله على حسن صنعهِ " نسيم صيبعه اما فصيدة الرثاء فسمَّاها مرَّ الذكري ووصف فيها سنة مرَّت عليم في هذا القطر قال بَيْلِ اليومِ قُـد كَيْمَتُ مِصرًا أَنْنَى بَرِكُ الآمال بجرًا يهورُرُ لَى النَّبابُ الهمبَ مَهلاً وبني لَى على الجوزاء فمرًّا أَجُل الوَرَاءُ اللَّمِ اللَّمِ الْمَرَاءُ أَجل الوَرَاءُ اللَّمِ اللَّمِ اللَّمِ اللَّمِ اللَّمِ اللَّمِ اللَّمِ اللَّمِ اللَّمِ اللَّمِ اللَّمِي اللَّمِ اللَّمِ اللَّمِ اللَّمِ اللَّمِ اللَّمِ اللَّمِ اللَّمِ اللَّمِ اللَّمِي اللَّمِ اللَّمِ اللَّمِ اللَّمِيلُولِ اللَّمِي اللَّمِي اللَّمِيلُولِ اللَّمِيلُ اللَّمِيلُولِ اللَّمِيلُ اللَّمِيلُولِ اللَّمِيلُولِ اللَّمِيلُ ومنها وثيقًا انني بمضاء عزمي سأجعلُ عسرَ ما القاءُ أُسرا إلى ان حلُّ من عام ٍ تعبسٍ حزيرات ميمرُ الويلَ جرًا ومنها برابعه المشوم قد اكتميرت قلوب لم تطق بادهر صبرا

الى الجنات من بيروت ليلاً بروح كليمهِ الرحمن أسرى تخبيرهُ ففارقنا ربيعًا ومآ أشتى الفراق وما امرًا مفى لسينله ِ موسى وابقى لنا من بعدمِ حزنًا وقهرًا مضى لسبيله من كنتُ أُرجو به ِ لأحبتي سندا وذخرا فلو اتَّي ابوحُ بَنَا بَعْلِي عَلِيهِ لَمَدُّ ذَالَتُ النَّاسُ كَغَرَا وَلُو أَنِي أُسِلُ عَلِيهِ دَمْنِي لَمَا ذَكُوا بِكَا الحَيْسَاءِ مَعْزَا فيا ارفاق وميي هـل نثرتم على نعشٍ الحبيب الشاب زمرًا وأبرزتم بُنيَّات القوافي وكبَرِّتُمَ لهُ نظمًا ونثرًا ويا أبتاهُ على قبَّلتَ منهُ خدودًا كالورودِ تضوعُ نشرًا فامتطاهُ وما جرى فيدهِ حتى جاءهُ ثالثُ من الجندية فائلُ ان ذا الحصان حصافي اعطنيه سيف الحال يا ذا الحمية فخلى ذاك التقى الشهم عن ها ذا الجواد بكل نفس اييه لم يمارض من ادّعاهُ بشيء بل عنا القضا بهـ في القضية باقياً وحدهُ ليجرع كأسّ ال وت شهما ثبت الجنان جريّة مات لكن شهيد انكارهِ النّا ت على مذبح الاباء ضحية اللافةة

زرع شجر اللوتس

حضرة منشئي المقتطف الفاضلين

قرأت في مقتطف نوفجرا لجاري في باب المسائل سؤالاً عن شجرة اللوتس و يظهر من جوابكم انكم لم تروا ثمر هذا الشجر - واتنق ان ثمرة نشج عندنا الآن فارسلنا البكم قليلاً منهُ بالبوسطة وهو من الدوع المستى عند عملاء النبات ديوسبيروس فيرچينيانا ويعرف في مصر باسم الموئس وزراعنهُ بسيطة وهي عندناكما يأتي

زُرِع بزر منه في اواخر فصل الصيف وفي اوقات عنائنة في فصل الخريف في سنين متوالية فما نبت . ثم زرع في امشير واوائل برمهات فنبت في برمهات وبرموده ومدة الانبات تتخالف.ن ١٩ يومًا الى ٣٦ وزراعة امشير افوى من زراعة برمهات . والذي زُرع منهُ في فصاري على طينة زرقاء مخلوطة بنحو الثلث من طمي النيل المدمل وغطي سطح قصاريه بقليل من نشارة الخشب الناعمة في الاسبوع الاول من شهر امشير سنة ١٩٠٤ قبطية نبت وتكامل 'نباتهُ في

الاسبوع الاول من برمهات وتُقلَّ من القصاري الى الارض في اول برمهات سنة ١٦٠٥ وكان قد ابتدأ بورق فكان بجب غرسه فمبل ذلك بشهر لكنه ثما جيدًا وخصوصًا في السنبرف الاولى من غرسه ، وفي وبيع سنة ١٦١١ صار علوالبعض منهُ أكثر من ثلاثة امتار وازهر في السنة المذكررة في اواخر شهر اشبر بكثرة ولم يعقد الأ القابل من زهره وذلك في شجرة واحدة مغروسة في الجية الشرقية من البستان ومعرَّضة لشمس الجية الغربية ، واخذت الثار

تنفج في ٢٠ بابه سنة ٢٠١ فكانت المدة من زرع البزر الى حين نشج الثار الاولى سبع سنوات وثمانية اشهر . والاثمار نشجت على الشجر حاوة طيبة ذكية الرائحة

هذا وقد ثبت لنا أن زرع الديوسيروس يُفِح في بلادنا وأن هَذَا الجُمرينو جيدًا سيف

كل الاراضي التي نخو نيها بقية اشجار الفاكهة . وزراعنهُ اسهل من زراعة المنجو ولا بدّ لهُ من السقي المتوات كالمتو من السقي المتواتر كالمنجو . والنشع الحفيف في زمن النيل لا يضرُّ به ولكنهُ بعيق نمومُ قلبلاً والمرَّض لشمس الجمهة الشرقية بخو اكثر من غيره و يزهر كفيرًا ولكن ثمرهُ قلبل . ولا بدّ لهُ من النقليم في السنين الاولى حتى تملو الساق مترًا ونصف متر ثم يقتصر على نقليم الاغصان الناشفة (البابسة) والضيفة في شهري طوبة وامشير ، وفي زمن الصيف نقرط كل الاغصان الصغيرة التي تنبت في الساق لانها تعيق نمو يقية الاغصان العالية

وقد جرَّبنا زراعة التراقيد والمقل مراراً فما نجعت وربما ننجع في العنابر او بوسائط اخرى والظاهر ان تطعيمهٔ عسر في ما يزرع منهٔ عندنا غير انه أحضرت من اوربا اشجار مطعمة على انواع قوية منه وقد نمت جيداً وتحملت حرارة الصيف الماضي وخوفاً من الحر احيط بدورة من البوص. ونفتكر انهُ بثمر في زمن اقرب من الزمن الذي اثمر فيو المزروع من البزر

والديوسبيروس من الفصيلة الابنوسية قيل انه' مشهور في بلاد الصين واليابان واسمه' عندهم كاكي وهم يعتبرونه' من اشجار الفاكهة المعمة وهو على انواع كشيرة بعضها معدود من اشجار الزينة قلدس مرفس

(المقتطف) اننا ننكر حضرة الفاضل قلدس افندي مرقص على هذه الرسالة المنيدة . وقد وصلننا الاتمار التي بعث بها الينا ولا ننذكر اننا شاهدنا اثمارًا مثلها قبلاً والثمرة منها قدر التفاحة المتوسطة الحجم وهي مستديرة مفلطعة قليلاً عمل الزهر قطوها نحو خممة سنتيترات ولونها اصفر برنقالي ورائحتها عطرية تفاحية وطعمها حلو طيب جدًّا فيه بعض المقاربة لعلم المناب وفي الثمرة من ثلاث بزرات الى ست وهي صفيرة مفلطحة كبزر الخروب لكنها أكبر منه ولونها اصفر كلون المثر ومادتها غضروفية نكاد تكون شفاقة واذا كان هذا الشجر يجود في القطر المصري وجب ان نبذل الممة في الاكثار من زرع في لانة من اجود انواع الفاكمة

المصري وجب أن بدل أهمه في أو كتار من راياء ليو أمله من سبود موج الما به هذا ولابد من أن تصير زراعة الجنائن من الاعال التي بيند و يتعب نهاره في هذا القطرحتى تُدخل اليه أنواع جديدة من الناكهة. لان القلاح النقير الذي يجد و يتعب نهاره كما القصيل معيشته لا يهنم عجلب انواع جديدة من بلاد بعيدة واشحان زرعها ولا هو يستطيع الانفاق على ذلك لو اراده واما أهل السمة الذين ينفقون الاموال الطائلة على ما يتسلون بيولو لم يكن منه نقم أو كان منه مرر فلا يصعب عليهم أن ينفقوا قليلاً من مالهم ويقفوا جانباً من وقتهم على جلب الاشجار والنباتات الغربية واشحان زرعها وهم يجدون فيذلك لذ "تفوق كل لذة فضلاً على بنعون يه بلاده ولاسيا أذا تعلوا مبادئ علم الزراعة وجروا في تجاربهم على الاساليب العلية العلي

سنة ۲۳

الألاكافة

التجارب الزراعية واللورد روزبري

ذكرنا في الجزء الماضي من المقتطف أن دخل القطر المصري السنوي من الزراعة ببلغ تسعة وثلاثين مليوناً من الجنبهات وانه لم يكن كذلك قبلا شاع فبه الري الصبني ولا يبق كذلك بعد ما يكثر الري الصيني في الوجه القبلي. فزاد الدخل باصلاح الري ستة ملا يبن أمن الجنبهات ويمكن أن يزيد أيضاً باصلاح الري ثلاثة ملابين الحرى

ومن ينظر في احوال الزراعة في هذا القطر يعلم ان زيادة الدخل لا تكون من اصلاح الربي فقط بل من اصلاح الزراعة نقسها فالمندان الذي يثنج منه ثلاثة فناطير من القطن اذا ميمنن برراعتير اعتناه الواجب ينتج منه اربعة فناطير او خمسة اذا اعتني برراعتير اعتناه كذياً . وهذا الحكم يطلق على كل المزروعات وكل الاعال الزراعية . ولا نبالغ اذا قانا ان زيادة الاعتناه والائقان تزيد دخل القطر من الزراعة عشرة في المئة على الاقل فتبلغ الزيادة عمرة ملا بين من الجنبهات كل سنة

ولكن زبادة الاعتناء والانقان نقتضي معرفة تامةً باحوال الزراعة في هذا القطر والاساليب التي تنفعها وترقيها ولا يتج ذلك الأ أذا تفرّغ له اناس من علماء الزراعة يجشون وينقبون وينقبون عام يحفون وينقبون على المبدء المبحث المبد الكريم وقف وتخدون غام المبدء المباد الانكليز فان هذا الرجل الكريم وقف جانباً كبيراً من الارافي للجارب الزراعية ووقف عليها مئة المب جديد ليستخدم ويعها في هذه المجارب وغن نشركل سنة خلاصة ما يصل اليد بالانتجان من النتائج وآخر شيء نشرناه أ

والنفع بعدى كما يعدى الفرر فا تر الحكومة الانكايزية ماكان مر ننع التجارب الزراعية عند هذا الرجل حتى افتدت بعر تجمل ديوان الزراعة يهب كل سنة ثمانية آلاف جنيه جوائز للمشتغلين بتقدَّم الزراعة وكثرت اماكن الاسمحان الزراعي وجرى كثيرون مجراها وفي مقدمتهم الورد روزبري . وتفصيل ذلك انه قام في بلاد الانكليز منذ ثماني عشرة سنة رجلان اسم احدها هندواسم الآخر ملبين الاول مدرس في الكيمياء الزراعية والتحليل الكياوي والثاني استاذ في علم الدبات وارتأيا ان لليكروبات شأنًا كبيرًا في خصب الارض وها اول من

اكتشف الميكروبات في التآليل التي تكون في جذور الفطافي وقالا انها تأخذ النيتروجين من المواء وتجمله مسالحًا لغذاء النبات رحمًا ذلك النامض المواء وتجمله مسالحًا لغذاء النبات رحمًا ذلك النامض النيتروس وميكروبًا آخر لتوليد الاملاح النبراتيد بونابرت لما الحيزرة علم البارود (نيترات البوسالم هذا الميكروب . ثم خطر لها ما فعلة نبوليون بونابرت لما اعوزرة علم البارود (نيترات البوسالم) وهو انه استخرجه من الطين الكلبي الذي في اسطبلات باريس القديمة فاضافا الميكروب فتكن من توليد النيتراتات بسرعة . وكانا علم أن الكلب الكروب فتكن من توليد النيتراتات بسرعة . وكانا لعرف الناترة المؤلفة المقداد المتروب في الدينة والذي قالد الناتراتات بسرعة . وكانا المنافذة المقداد

للهبر من المحلس راجبر الله ملما الميكروب عملن من وليد اليهوانات بسرعه . وقانا الله المتدار الله المتدار المتدار الكلس الكاو على الميكروبات التي تكون في التربة ولذلك قالا ان اضافة المقدار الكبر من الجبر الى الارض خطأ فاحش ونكن اضافة القليل منه المي سطح الارض حيث تكثر هذه الميكروبات نافع جداً . ووجدا ايضًا ان مركبات الجبر تمنع المواد السبكية من الدخول في اصول الحنطة فلا تعود هذه الاصول نقصف بسهولة أذا هبت عليها الرباح بل

الدخول في اصول الحنطة فلا تعود هذه الاصول ننقصف بسهولة أذا هبت عليها الرباح بل تلتوي النواء. واثبتا بالانتجان أن المسلكا غير لازمة لاصول الحنطة وهي نقال فائدتها كملف للمواشي . وأنه " يتولد في الارض كثير من غاز الحامض انكربونيك كما يتولد وقت الاختمار في عمل البيرا والوسكي ولا بدً من المصارف لخروج هذا الغاز منها

والنتائج التي وصَّلا اليهاكانت تعالمة لما يقوله المحلة حينتُذ فراسلوا بها . واخيرًا فرغت وطيفة عند اللورد روز بري في املاكم بسكتاندا فمين لها المستر درمبدايل وهو من تلامذة المستر منترفهمل براي معلمي وجرَّبهُ في قليل من الارض ثم وسع دائرة التجارب برضى اللورد روزبري وعَبِّن المستر هنتر مستشارًا عمليًا لهذه التجارب . وثبت منها انه اذا أضيف الى كل فادن من الارض اربعة قناطير مصرية من الجبركانت النائدة منه على اتمها واذا كان في الارض حشرات من الذي قيكون عشرين

فنطارًا وفت حوث الارش في فصل الخريف وعشرين فنطارًا الحرى وفت خدمتها في الربيع فتموت الحشرات ويسلم البنجر منها وقد زاد استمال الجير في الزراعة الآن بعدما ثبتت فائدته في الملاك اللورد روزبري واكثر الفضل في ذلك للورد روزبري. لانه افنق على هذه التجارب من ماله وخصص لها

و كما القصل. في دايت الهوارد وزور ذي المعارف الزراعية وتزيد خبرات الارض جانباً كبيرًا من إملاكه وبمثل ذلك ترنبي المعارف الزراعية وتزيد خبرات الارض وكيفا التغنا المحاللية إن الاوربية رأينا لعظائها واغيانها فضلاً لا يمكر في ترقية الفلاحة

والصناعة والتجارة فهم بتنعمون بالحيرات وضروب الترف مثل امراء المشرق ولكمنهم لابنسون حقوق بلادهم عليهم ولا يستنكفون من خدمتها في كل ما يأول الى زيادة تروتها

ولاسيا اذا بتي رطباً

تدبير الزبل (السباخ البلدي)

ليس بين مواضيع الزراعة ما هو اهم من تدبير الزبل اي السباخ البلدي حتى تكون فائدتهُ الدرض على اعظمها ولا يخسر شيئًا من ننعه فائه اذا جف كثيرًا احترق واذا زادت حرارتهُ تكوَّ ن فيه كربونات الامونيا وصعد منه عازًا و يحدث ذلك اذا بلغت الحرارة الدرجة ٨٠٠ بميزان فارنهيت وهي اوطأً من حرارة الصيف في القطر المصري. وبكن اذا كان السباخ رطبًا والحرارة غير عالمة وقف الاختار وتكونت فيه حوامش, آلية نمحد بالامدنيا فاذا مثمّت له والمحة

وسمر ره مبرايه ومك محمد وللموت ميو عومس الميد عنه بدووي الاب من فوتو ضياعًا فوية فذلك دليل على صعود الغازات منه وصعودها دليل على ذهاب جانب من فوتو ضياعًا ويمكن اتحكم بالاختار المذكور فاذا تفرق السباخ كومًا صغيرةً حتى يتخاله المواه بسمولة كثر الاختار فيه واذا كان كومة كبرة وتلبد جيدًا حتى يصر دخول المواء اليه قل اختاره أ

واذا كُثّر الماه على السباخ كما اذا امطرت عليهِ السهاه ذهب الماه بجانب كبيرمن فائدتهِ وكذلك اذا حمي كثيرًا فطارت منه الامونيا بخارًا . اما الماه فاذا كثر فقد يذهب بنك فائدة السباخ او بنصنها لان التيترانات القابلة الدوبان تذوب في الماء وتجري معة ولاسبها إذا قدم السباخ وصارت املاحه قابلة للذوبان

ا ما التبخر نفرره ُ ليس كثيرًا اذا بقي السباخ في مكان حرارتهُ معندلة ورطوبتهُ معندلة ولم يقلب من وقت الى آخر

اذا اربد نكويم السباخ في مكان بسطت تحده طبقة من الطبن الذي يخوج من تطهير التوع واوراق الانتجار والمزروعات ثم يوضع السباخ فوقها طبقات وبين كل طبقة والتي فوقها طبقة من التراب نتمنص ما يمكن ان يخرج منها من السوائل ثم تعطى انكومة كلها بطبقة من النواب ونابد عليها جيدًا حتى لا يصل البه ماه المطر

واذا اربد تسبيخ الارض وجب نقا السباخ و بسطه ُ فيها حالاً واذا كنت الارض خفيفة رجب حرثها حالماً بسط فيها. الا أن السرجون لوز وهو أكبر ثبقة في علم الزراعة وعملها يقول ان كل الاساليب التي تستخدم للاعتناء بالزبل تزيد نفقتهُ ولا تزيد نفعهُ بما يساوي زيادة النفقة

زراعة الفطو .

النطر ويستَّى في القطر المصري عيش الغراب من أكثر المواد النبانية غذا؛ حتى انه^م يَأْنُل اللحم في طعمه ومقدار النيتروجين فيه . والظاهر ان المعتنين بالزراعة في هذا القطر والقطر الثامي لم يهندوا حتى الآن الى كيفية زرعه فيكتني اهالي الشام بما ينبت منه ُ من نفسه ولعمهم ان بعضهُ سامٌ لا يعبأُ ون بهِ كشيرًا واما في هذا القطر فالمعتنون بزرعه ِ فلال جدًّا على ما يظهر نما عُرِض منهُ في المعرض الزراعي

وقد اطلمنا الآن على مقالة في الغازت الزراعية الانكبزية وصف فيها كانبها حقلاً من اوسع حقول الفطر في البلاد الانكليزية قال ان مساحنة نحو اربعة فدادين وهو مغلًى بالزيل من اسطبلات لندن وصاحبه يضم فيه كل سنة الني طن من هذا الزيل . ويزرع الفطر من الطوب الذي فيه البزر وسيأتي وصفة وكيفية عمله فاذا بلفت حرارة الارض ٨٠ درجة بجزان فارخبت تزرع فيها قطع الطوب التي فيها بزر القطر وتغطى بالتراب والقش وقش الشعير ينضل على غيرو واحسده مم اوضم تحت الخيل فرشة كما فداسته بجوافها ولينته ولا يدً من

جمل طبقة القش محيكة في فصل الشناء اذاكان البرد شديدًا وبنبت الفطر وببلغ في ستة اسابيع او سبعة وفي اقل من ذلك اذاكان الهواء حارًا ويبنى فيالبلاد الانكليزية في ابريل ومايو وبونيو ولا يبعد ان يجنى عندنا في كل شهور الشناء كَذْ يجنى في البلاد الانكليزية اذا زرع في اماكن تدفأ بالحرارة

اما طوب البزر المشار اليو آنقا فيصنع من جلة البقر وزيل الخيل وكناسة الطرق تطعين «نـ» المواد معاً في مطاحن معدَّة الذلك وينزغ دفيقها في قواب وكون طول الطوبة منه ٩ عقد (بوصلات) وعرضها ٤ عقد وثخيفا عقدة ونصفاً وتجنف قليلاً

ويُظَهر الفطر مَنْ نفسه في اسطبلات الخيل اذا تُركت مدّةً من غير كنس فتنزع منها المدرس الفطر من أو كنس فتنزع منها المدرس الذي فيها وتوضع في أقبوب لثقب في هذا الطوب ثم يوضع الطوب بعضه أفوق بعنى حق يُظالهُ المواه بسهولة ولا بدَّ من وضعه في مكان جاف فتبق فيه يزور الفطر حية الحراء الماء ألله وككنها لا تفو الا أذا زرعت وهي تزرع في الارض كما لقداً م . ويرسل هذا المحارب من بكان الى آخر ليزرع الفطر منهُ

نطاق الزراعة

ابنا في الجزء الماضي ان مساحة الاراضي الزراعية في القطر المصري خمسة ملابين و ٧٠ الف فدان والذي يزرع منها الآن اربعة ملابين و ٦٠٠ الف فدان فقط وما بتي وهو نحو مليون فدان اخذ الناس في اصلاحه والظاهر الاراضي التي يمكن الست تزرع في القطر المصري لا تزيه على ذلك فنطاق الزراعة ضيق جدًا في هذه البلاد ولا امل بانساعه وكيف

لا يكون ضيئًا ولو تسمت الاطيان على عدد المسكان لاصاب النس نصف فدان لا غير و فابل ذلك با حدث في الولايات المحمدة الاميركية مثلاً فان الاراضي التي تزرع حنطة وذرة وما اشبه من الحبوب التي يصنع منها الخبز كانت مساحتها سنة ١٨٧١ نحو ٢٦ مليون فدان فامن فبلخت سنة ١٨٧١ نحو ١٦ مليون فدان وباخت هذه الدائمة في ١٨٧٠ عنو ١٨٧٠ غيرة من فدان فعار للتنفى من الاهائي أكثر من فدانين من هذه الاطيان فقط. ولا يتسع نطاق الزراعة في كل البلدان كما يتسع فيا الميركا ولكن البلدان التي يزيد عدد سكانها سنة بعد سنة زيادة بالنة كالولايات المتحدة الاميركية والقطر المصري يجب ان يتسع نطاق الزراعة فيها او تضاف اليها بلدان الحرى. وهذا هو السيل المفتوح الآن امام الديار المصرية بفتح السودان فلا بدً من ان بهار يسم ما اليها اليه ويتذكوا الاطيان فيه ويزرعوها

غلة القمح في الدنيا

غلة الذرة وسائر الحبوب

اما غلة الذرة على ما في جريدة تجارة القمح فنزيد هذا العام على غلة العام الماضي ٢٤ مليون كوارنر وغلة الشعير تنقص ١٥ مليون كوارنر وغلة الاوت تزيد ١٥ مليون كوارنر وغلة الواي تزيد ٨ ملابين كوارتر . وتنقص غلة القمح والراي مماً عن غلة العام الماضي ١٤ مليون كوارتر او نحو ١٠ مليون اردب وعليهما المعول في عمل الخبز

تعليم الزراعة

ننفق حكومة الولايات المتحدة ٢٢٠٠٠٠ جنبه كل سنة على تعليم الزراعة وعلى القجارب الزراعية وننف حكومة فرنسا ١٩٧٠٠٠ اجنبه على ذلك كل سنة وحكومة المجر ١٧٠٠٠٠٠ جنبه

؆ٳڸؾڣؽ<u>ڟٷٷؠ</u>ؿڡٵ

الدليل في مرادف العامي والدخيل

لم يدُر في خلدنا لما قرطنا الكواسة الموضوعة في اصل انكمات العاميَّة في الجزء السابق ان الكاتب الادبب رشيد افندي عطيه احد ابناء لبنان الَّف كتابًا في هذا الموضوع وطبعهُ إلى المام الماضي. وقد الهديت الينا أسخة منهُ الآن فوجدناهُ غزير المادة فيه نحو ٣٦٠ صفحة منات من الحكمات العاميَّة والدخيلة وما يرادفها من الكيات العربيَّة الفصيحة . ويمكن ان يزاد إ الكتات المدرجة فيه مثات مثلها كما يمكن الاستغناء عن كثير منها لشيوع الفصيح مرادفه فاننا لا نظن ان كاتباً يجهل كمة الابهة والشعار والبندقية والملاَّح والنوتي والابط والفولاذ والموسى والابهام وما اشبه من الكمات التي قلًّا يرد عاميُّها في كتابات المحدثين. وقد اشار المؤلف باستمال العاجلة بدل الاكسبرس والحافلة بدل الاومنيبوس والمقلدة بدل البيغه والمصرف بدل البنك والآيَّالة بدل البالة والمنطاد بدل البالون. لكن كمات اللغة الحيَّم كانواع الميوان والنبات لتنازع البقاء ولا ببتى منها الأ الكيات التى لتوفَّر لها اسباب البقاء ومن هذُّه الإساب السبق في الاستعال وكثَّرة المستغملين فكية بنك سبقت كلة مصرف وهي الحكمة الثَّائِمة في اوريا وفي كل المكاتبات التجارية فاذا اردت ان تحوَّل أَلْسَنَة انجار وأفلامهم عنها اتعتهم واتعبت نفسك عبثًا وقس على ذلك الآبالة بدل البالة والمنطاد بدل البالون. ونمو اللغات لا بتوقف على مشيئة زيد وعمرو بل هو نتيجة نمو الامة واتساع معاملاتها . ولوكانت الام التي لتحكم العربيَّة نامية مرثقية كالامة الانكايزية مثلاً لفرحناً بحكة بنك وبحمَّة بانَّة وبكل توشُّع في معاني الكلمات العربية كما يفرح التاجر بزيادة امواله والمالك بزيادة املاكه وسنزيد ذلك بيانًا في ثقريظ الكتاب التالى

دفع الاوهام

بقلم ابن سلام

اتَّقَقَ لَهَا قَبَلَ مَطَالِمَةَ هَذَا الكَتَابُ وَالذِي قِبَلَمُ اننَا قَرَأَنَا اعلانًا عَنِ قَامُوسَ للغَهُ الانكليزية إطبعته جريدة التَّيمِي حديثًا فِيهِ سِعة آلاف صُحْحة ومثنان وخمسة وسبعون الف الف كلة . فمن هذا النمو العظيم وزادت كانها ستةاضعاف في اقل من مئة سنة , تصفحناكتاب الهدليل المذكور فوق وكتاب دفع الاوهام هذا لكي نفكر الهدليل المذكور فوق وكتاب دفع الاوهام هذا لكي نقرطعا ورفعنا نظرنا عن الاخير لكي نفكر في ما نكتبه موقع على شجرة كبيرة في ادارتنا من شجر الصمنح الهندي نامية ازاء سورها وارتفاع السور نحو سبعة امتار وكان ارتفاع الشجرة مثل ارتفاعه منذ احدى عشرة سنة اما الآن فلا يقل ارتفاعها عن عشرين متراً والسور باق على حاله لعلّة واضحة وهي انه جسم جامد

لا حياة فيه ِ والشجرة جسم حيُّ نام ٍ . فعذه الشجرة تمثَّلَ اللفات الحية النامية اما السور فلا يمثل لغتنا العربية تماماً لانها حية ولوكانت غير نامية لكن الحيَّ قد يُنْع من النمو كافزام المصرمَّات واقدام الصينياتُ فان المصريات كنَّ يقمطن الطفل الذي يردُّن ان بيقينهُ فزمًّا ويراطنهُ بلوح يسمّرنَ به لوحين آخرين فوق راس الطفل وتحت قدميه حتى لا يطول وبقينه ُ كذلك منة بعد سنة الى ان يباغ اشد مُوهو قصير القامة مشوم الاعضاء وشأن الصينيات مع بناتهن في تصغير اقدامهن ال معروف لا نطيل الكلام فيه ولامثيل لهنَّ ولأولئك المصريات الأبعض كنَّابنا الذين ببذلون كل مرتخص وغال ليمنموا نمو اللغة فيخطئون هذا و للحنون ذاك ويتطاولون على ذوي المقامات الذين وسَّمُوا نَطَاقُ العربية ونشروا لواءها ولولاهم ولولا امثالهم لدُّفنت في بطون الاوراق او بقيت مقتصرة على ما يسدُّ لبانة رعاة الابل. ولم يخطر لنا ببال ان احدًا لهُ اقلُّ اطلاع على نمو اللغات وارنقائها يجسرعلي تخطئة بلغاء الكتَّاب لانهم استعملوا كلة في غيرما نُضَّ عليه فِيف بعض كتب اللغة حتى اطلعنا علىكتاب دفع الاوهام لمؤلنه الكانب الفاضل والمشيء البليغ عبد الرحمن افندي سلام البيروتي فرأينا فيه ِ ان واحدًا من ابناء هذا العصر اقدم على بخطئة ابي تمام والحريري والبدبع الهمذاني وابن هانيءُ الاندلسي وصنى الدين الحلي وابن حجة الحموي وابن المفضل البغدادي وَلِمَان الدين ابن|لخطيب ونحوهم من البَلْغاءوكبار الْكَتَّابِ|لذين بِياهي الاوربيون بن كائب مثالهم ويحذون حذوه وحتى اذا استعمل كلة لمعنى لم توضع له ۖ جاروه ۗ واخذوا قولهُ حجة على استعالمًا فيه ويمثل ذلك نمت لغانهم وكثرت كياتها ومعانيها ولقد تمكَّن صاحب دفع الاوهام من الاستدلال على صحة كل ما خُطْعَ به هو الاء الكتأب الاعلام ولكنه لولم يجد أدلة في كتب اللغة على صحة ما استعملوه لكان استعالم له كافياً للدلالةعلى صحنه لان فرسان الافلام وقادة الافهام يتصرفون في الكلام تصرُّف الصاغة في الجواهر والقضاة في الاحكام فيجمعون بين التقليد والاجتهاد ويجرون مجرى الاجسام الحية في نموها وتنوعها يجارون مميزات النوع نارة ويخالفونها اخرى حسب مقتضي الحال مبتكرين ومقلِّدين ومثلتين ومقيدين وكل من يضيف الى اللغة كلة جديدة تعيش فيها سوالاكان مؤلمًا او مترجمًا او تاجرًا او صانعًا او زارعًا وكل من يتوسَّع في معاني كلة منهاويفر عمنها معنى جديدًا يستحتى البقاء وكل من يتصرَّف في تراكيهما ويُوجد فيها اساويًا جديدًا يقبلهُ الذوق السليم لكل واحد من مؤلاء فضل على اللغة يعترف بو ابناؤنا ولو خمطناهُ غنن وبغير هذه الاضافة وهذا التوسُّع لا نمو اللغة ولا نجاري بها مناظرينا من الايم الاورية

ولا نقول ذلك لتخطئة من ردًّ عليه صاحب " دفع الاوهام " او للحط من شأنه لاننا لم نظُّم على ماكتبهُ في هذا الموضوع ولا نعلم الاسلوب الذي اوردهُ فيهِ وليس من العدل انْ لهذل انسانًا لم نطالع اقوالهُ معها وثقنا بقولُ الناقل عنهُ . وَلَكُننا نرى شَنْشَنَةَ الْتَخْطَئَةُ شَائِمَةً يننا وهي منالعقبات التي تؤخرنمؤ اللغة والاستعباد للقديم مستحكماً منا وهو من عوائق اتساعها فاغنمنا هذه الفرصة لابداء ما نحسبه نصيحة لاخواننا الكتاب وحسبنا اننا متأخرون في كل العلوم والفنون والصنائع على انواعيا فلا اقلَّ من ان فطلق لغتنا من سلاسل٪ ثقيَّد بها اللغات الحيَّة لابنزع فيودها والغاء فواعدها واهمال الفصيح من مفرداتها بل بترك النمو الطبيعي يجري مجراه فيها على يد ذوي العقول الكبيرة والاقلام البليغة . وهذه هي الحطة التي جرى عليهاكتًابنا الاوَّلون ونسجوا على منوالها وڤ التي يجري عليها كنَّاب الافرنج الآن حتى أن الكاتبكللغ الشهير الذي اهتمَّ ملوك الارض بمرضه الاخير مزيَّتُهُ الكبرى انهُ اذا خطر لهُ معنَّ لم يجد له كلة تمترعنه ممامًا وضع له كلة جديدة وهربرت سبنسر الفيلسوف الكبير ممتاز يوضع الكمات الجديدة كما هو َممناز بآرائم النلسفية. وتَجَّار الافرنج وارباب الاقلام منهم يكسبون لَفتهم من لغة كل بلاد يدخلونها كم يكسبون متاجرهم من بضَّائعها جارين في خطة العرب الكرام يومّ كن لهـم الصول والطَوْل . وآخر دَّرة رأبناهم نظموها في عقد الانكىبزىة كلة سد فقد اثبتها | السر وليم جارستن في نقريره الاخير عن السودان وجاراهُ المهندس وككوكس الشهير في نقرير بعث بهِ الينا ونحن نكتب هذه السطور وني منها فعلاً صرَّفهُ تصرف الافعال الانكليزية وسندرَج غدًا في ناموسها كما أدرجت كلَّه زربة وكلة ديم وغيرها من الكلمات السودانية • والله يوُتِّي ملكهُ مَن يشاه

رسائل ابن كال

هي عشرون رسالة في نفسير بعض السور وشرح اربعين من الاحاديث النبوبةوبسط بعض المواضيع الخطيرة كالشهداء والملاككة والوجود والجبر والقدر . والرسالة العشرون منهافي جواز

فيهما من الفوائد الكثيرة

التوسع في كلام العرب وحبذا لو نشرت هذه الوسالة في جرائد مصر لكي نقوى همم كنابهما على التوسع في العربية . والرسائل مطبوعة طبعاً حسناً في مطبعة اقدام بدار الحلافة العلبة على ننقة حضرة احمد بك جودت صاحب جزيدة اقدام

مسألة القم

WITE A TO DO DO

THE WHEAT PROBLEM.
By Sin William Crookes, F.R.S.

نشرةا في الجزء العاشر والحادي عشر والثاني عشر منقتطف السنة الماضية خطبة نفيسة
للسر وليم كروكس القاها في مجمع ترقية العلوم البريطاني لما كان رئيسًا له تحت عنوان الجبزوالملم.
ولم تكد هذه الخطبة تنشر في اوربا واميركا حتى انتقدها الكتاب من وجوه مختلفة فاضطر ان
يؤلف كذاً في الدفاع عن نفسح واثبات اقواله بالادلة والاحصاءات الكثيرة . وقد اهديت
البنا نحفة من هذا الكتاب فوجدنا المؤلف قد صدره مجتلبيه ثم اتبعها بانتقاد المستر الكنس

قلب الاسد

يأكنون الحنطة فزادوا أكثر من عَشرين في المئة . وسنلخص هذين النصلين في الجزء التالي لما

اعدنا طبع هذه الواية بعد ان نندت طبعتها الاولى وهي أنتخين وصف السلطان صلاح الدين الابويي وتبين ما اشتهر به من البسالة والشهامة وكرم الاخلاق ووصف الملك ريكارد ملك الانكايز الملقب بقلب الاسكارة المشكل الانكايز الملقب بقلب الاسد وما اتصف به من القوة والشجاعة ووصف كثيرين مرفع الامراء والقواد الذين المتهروا في الحروب الصليبية ووصفي طرق الحرب والصدام في تلك الامراء وبقطاما من اطال الى آخرها قصة غرامية نتبين منها حقيقة الحب الصادق على اسلوب

بديم. والرواية طافحة بالنوائد التاريخية والانتقادية مدبجة بالاشعار المقتبسة والمترجمة وقد طبعناها طبعا متقنا جدأ وجعلنا ثمنها خمسة غروش يضاف اليها غرش اجرة البريد فيصير ثمنها فرنكًا ونصفًا وهي تطلب من ادارة المقتطف



(۱) الري بعد اکخزان

النواوي والشيخممد محمود الشنقيطي على صرف مصر. حنا افندي بحري المزارع. ايمكن | " عُمَرَ " فقال الشيخ حسونه ان صرفة خطالة بعد اتمام الخزان ان تروى المزروعات كلها | لانهُ لم يسمع قبلاً ولم يُروَ عن احد فاجابهُ الصيفية والشتوية بالراحة مرن غير استعال | الشيخ الشنقيطي ان صرفهُ واردكثيرًا في آلات رافعة كما تروى الآن وقت الفيضان | اشمار العرب وفي الاحاديث الصحيحة.وقد

ج كلاواكن الخزان يزيد المياه وقت | ذكر بعض الاشعار ولكنه لم يذكر شيئًا من التحاريق فيكثر مقدارها ويرتفع منسوبها نحو | الاحاديث ولو ذكر حديثًا واحدًا السلمنا بدعواهُ متر او مترين في بعض الترع عن اوطام ما يصل اليهِ الآن وفت التحاريق فيستغنى عن

المناونة ولقلُّ نفقات الآلات الرافعة ويستغنى | عنها في الاطبان الخِنفة التي تكاد تروى | ولاضطرار او تنــاسب صُرُف بالراحة الآن وقت اتحاريق.وقد فصلنا ذلك كلهُ في باب المراسلة في هذا الجزء

(۲) عدل عمر

صيداً . الشيخ محمد على حامد حشيشو احد طلبة الـلم الشريف . عثرت على فقرة في | العدد الرابع من مصباح الشرق الاغر ذَكر | يقولهُ حضرة الشَّيخ في ذلك وما يقولهُ غيرهُ فيها انهُ جرى مجلس على في الجامع الازهر | من العلماء الاعلام دار البحث فيه بين شيخه السابق الشيخ حسونه

اما ما استدل به من كلام العرب نعماً ولايفيد مدَّعاهُ لذنهُ يحمل على الضرورات الـُـعربة كما قال ابن مالك في الفيتهِ ذو المنع والمصروف قد لا ينصرف على ان منع عُمَر متواتر عن النحويين وغيرهم من العلماء العظام فلا ينقض الأبدليل واضح من الاحاديث الصحيحة وكلام العرب نثرًا . فنرجو ادراج هذه السطور لنرى ما ج الظاهر ان حضرة الشيخ الشنقيطي

اثنى عشر شهرًا رسالة للكاتب البلبغ الشيخ

احمد مفتاح استشهد فيهاعلى منع عمر بابيات

من جرير والفرزدق وطلب الجواب من الشيخ

ج وادي الرمان منخفض في الارض

المسائل

المقتطف

الى الجنوب الغربي من مديرية الفيوم اوطأً مكان فيهِ منخنض ٤٢ مترًا عن سطَّو البحر

وساحة الوادي ٦٧٣ كيلومترًا وبينة وبين النيل ٣٠ كيلومترًا من الصعراء وليس فيه

اراض تصلح للزراعة وكان المراد ان تجعلهُ الحكومة خزانًا للماء قبل شهوعها في خزار ف اصوان . وقد قدّر المستر ولكوكسان نفقات

عمله خزانًا تبلغ ۲۲۸۰۰۰ جنیه لکنه ً لا يفيد اراضي الوجه القبلي (٥) عمل السجاجيد

ومنه' . المقن بعض النساجين عندنا عمل السجاجيد ولكنهم يصنعونها من الصوف الافرنجي ولم يهتدوا الى الصوف الذي تصنع

منة البسط العجمية فمن اي بلد يجلب ودل مكن احضارهُ الى هنا ج قد كتبنا فصولاً متوالية شرحنا ج ان الصوف الذي تصنع منه ُ فيها اساليب الحرب عندالمتقدمين والمتأخرين السجاجيد من صوف الغنم الشائع في البــــلاد الشرقية . والغنم 'صناف مختلفة سيفي نعومة صوفها ولكن صانعي احجاجيد لايخارون

اجود انواع الصوف بل ما يكثر وجوده في بلادهم ويسهل عليهم ابتياعه . ونظن ان صوف الغنم البلدية في بالمراد اذا نُظِّف جيدًا وصبغ باصباغ ثابتة اللون الفذاء في العدس

ومناً. قرأ نا في مقتطف اكتوبر في باب تدبير المنزُل جدول الحبوب والجذور التي الشنقيطي فلم يجبه ُ بشيءُ على ما نعلم . ومسألة منع عمر وصرفه لا تستحق هذه العناية كلها فعسى ان لقف اقلام الكتَّاب فيها عند

ا هذا الحد (٦) فواعد الحرب سوهاج . الخواجه جبره تاوضوروس

تستعر نيران الحرب ذات اليمين وذات اليسار ولا نتخبل لساحات الوغى رسمًا ولا ندرك هل للطعن والنزال شرط او اتفاق تسير عليه الجيوشوهل للمواقيت الحربية مواعيدتبنديء فيها وتنتهى اوهي فوضى تسيرعلى مقتضى الحال

في المجلد الحادي عشر من المقتطف تجدون فيهاكل ما تطلبونهُ من هذا القبيل وسننشر صورة معركة من المعارك المشهورة في بعض الاجزاء التالية

.(٤) وإدي الريان نجع حمادي. منسى افندي تكلا ابن موقع

اطيان وادي الريّان من النيوم وهل هي صالحة للزراعة الآن وهل يمكن ان تعلوها مياءالنيل بعد اتمام الخزان (۱) تنسير الادلام

ومنة استخلص البعض قواعد كالمة

بالاستقراء يفسرون بها الاحلام فقالوا ان من يحلم بسقوط اسنانه يموت بعض اقاربهِ

ج كلاَّ بلهو من اكثر الحبوب غذاء ﴿ قَرَبُهُا وَمَنْ يَحْلُمُ بِالْأُولَادُ الصَّفَارِيتُوقَعُ الْكُدر فهل لذلك شيء من الصحَّة

ج لو قال لكم قائل صبُّوا ماء على الارض فتصير الفضة التي في جيبكم دهبًا او اربطوا قطَّة بعنقها فيرتفع ثمن قنطار القطن

من ١١ ربالاً الى عشرين او ارموا حجرًا في النيل فتموت الغيران من بيتكم لضحكتم عليهِ وفلتم انهُ بهذي او يتكلم بمالاً تحنمل أصحنهُ لانُ لا علاقة بين هذه العلل والمعاولات على

ما يُعلِم من اختبار الناس من قديم الزمان الى الآن اي بين صب الماء وربط القطة ورمي الحجارة وىين صيرورة الفضة ذهبًا وارتفاع أ

تمن القطن وموت الغيران . واذا رأيتم بالمشاهدة إ

ا أن صب الماء على الارض صيَّر الفضة ذهبًا ﴿ ج قدكتنا فصولاً مسهة في الاحلام ، وربط القطة من عنقها رفع ثمن القطن ورمى وكيفية حصولها نشير عليكم بمراجعتها سيف : الحجارة في النيل امات الفيران من البيوت

اماكنها ولاسم اربعة فصول نشرناها في 🏻 قلتم ان هذه المعلولات حدثت انفاقًا او بحيلة 🛘 الجزء العاشر والحادي عشر والثاني عشر من ﴿ مَا لَا ان مَا سَبِقَهَا عَلَلَ لَمَا . وَلَكُنَ اذَا تُبِتَ بالاستقراء الطوىل ان هذه المعلولات نتلو هذه الغلل دائمًا وفي اوقات مختلفة ترجَّح لكم

انها عللٌ لها او انها مرتبطة بعللها وفتشتم عن العلاقة بينها وبين المعلولات وهذا شأن : الاحلام فان ارتباط ما يُرَى فيها بالحوادث

يكثرفيها النشا فلمنجد بينها العدس فظننا انهُ قليل الفائدة بألنسبة الى غيره ِ خلافًا لما

يظنه ُ الكثيرون مر انهُ افضل الحبوب المغذية فهل ذلك صحيح

ككثرة ما فيهِ من المواد النيتروجية الشبيهة |

باللحم وككن ليس كل الناس يغتذون بهرعل حدّ سوى لانه مشترط في التغذية سيولة

الهضم معكثرة مواد الغذاء فاذا كان الطعام كثير الغذاء ولم تهضمه المعدة فلا يغتذي الجسم بهِ

(Y) N'-K'y

محلَّة موسى . زكي افندي ڤالبر مهندس تفتيش محلة موسى ما هي الاحلام وما السبب فے حصولها وکیف پفسرونها ونړی بعض

الاحيان مطابقة النفسير لما يجدث فكيف یکون ذلك

المجلد الثالث من المقتطف والجزء الاول من ُ المجلد الرابع . وآخر ماكتبناهُ جوابان على سؤالين مثل سوااكم ترونها سيفح الصفحة ٣١٠ والصفحة ٨٦٨ مر · _ المجلد الحادي

والعشرين

التي لتلوها لا ينطبق على اختبار البشر فاذا على ابن سيرين فقال رجل فاسق يتزوّج ثبت بالمشاهدة مرارًا قليلة قبل انهُ من قبيل | بامرأة شريفة فتزوَّج الحجاج بابنة عبد الله الانفاق واذا ثلت مرارًا كثيرة حقُّ حينئذ البن جعفر بن ابي طالب

وامثال ذلك كثيرة في كتب تعمير والحوادث التي نتاوهُ . ولم يقع لنا ولا لاحد . الرؤى ولا يظير لنا أن أحدًا مر · الملماء من العلاء الذين ننق بهم ما بدل على ارتباط مسبها تستحق البحث العلى

(٩) علاج الرومانزم ومنه' . هل من دواءُ حقيق لعلاج

ج الروماتزم انواع مخنافة منها المفصلي

الحاد والمنصلي المزمن والروماتزم العضلي والروماتزم الدماغى وهي مخنلفية الطباتع والاسباب ولذلك تخنلف ادوية الروما تزم وطرق معالحته كثيرًا وقد ملا شرحه ووصف علاجه نحوعشرين صفحة بقطع المنتطف في

باثولوجية الدكتور ڤان ديك . وخلاصة ما فيل في علاج المنصلي الحاد ان الاعتباد في معالجنه على القلو يات والاملاح لازالة إ ابنة الطيار فكان كذلك. وان رجلاً آخر | الديم المرضى. وفي علاج المزمن "الصوف النقيل والصبر الجميل " والعضلي اذا كان نقالاً يعالج كالمفصلي الحاد واذا كان ثابتًا

فكالمفصلي المزمن . ومن العـلاجات الموضعية فيهِ استفراغ الدم بواسطة الكوموس ثم الضادات او الدهونات المحمرة والدلك هي فقال كم هي قال ابن سيرين ستة دراهم | والكهربائية والحمام البخاري السغرف وشرب

المياه الكبريتية او تناول القليل من الكبريت

فقال الرجل ها هي سينح كني . ورأى رجل كأن غرابًا سقط على الكَمْبَة فقص رؤياهُ | مدة مــتطيلةولا بدَّمن الاعتماد على الطبيب

الاحلام بالحوادث التالية لها الأكما ترتبط افكار اليقظة بالحوادث التي لتلوها فان المستيقظ قديعرف ماسيحدث بجراد الاستدلال إالرومانزم

البحث فيه لاظهار العلاقة بين ما يرى في الحلم

العقلي وكذلك النائم قد ببق يفكّر ويستدلُّ كا أوكان مستيقظًا

ولا تستغربوا الامثلة التي ذكرناها كصب الماء وتحول الفضة وربط القطة وغلاء القطن لان ما يروى عن تعبير الاحلام غرىب مثل

ذاك او اغرب فقد روّوا ان رجلاً جاء ابر_ سيرين فقال له ُرأيت كأن حمامة نزلت على شرفات السور فاتاها صقر فابتلعها . فقال ابن

سيرين ان صدقت رؤياك لينزوج الحجاج اتاهُ نقال رأيتكأن في يدي عصفورًا وقد هممت بذبحونقال لي لا يحق لك ان تأكني

فقال له ُ ابن سيرين انت رجل لتناول الصدقة ولست مستحقها. فقال له ُ الرجل لقول لي ذلك فقال نعم ولو شئت ملت لك كم درهما ا

المسائل المجلد ومصر من المجلد ومصر المجلد المجلد ومصر المجلد المجلد ومصر المجلد ومصر المجلد ومصلحتها المجلد الم		
مصر . حسن افندي احمد عسن . كم الاولاد غيرالشرعيين الى الاولاد الشرعين مساحة بلاد البليك وكم عدد سكانها وهل ان عدد المواليد غير الشرعية بالنيبة الى مساحتها المساحة الله المساحة المسا	ائل ا	ديسمبر ١٨٩٩ الم
مصر. حسن افندي احمد بحسن . كم الاولاد غير الشرعيين الى الاولاد الشرعيين الى الولاد الشرعيين الى المساحة الله الله الله الله المساحة الله الله الله عبر الشرعة بالنسة الى مساحة الله الله الله الشرعية هو غو اربعة في المئة في المؤلفة المئة في المئة المئة في المئة المئة في المئة المئة في المئة في المئة المئة في المئة المئة في المئة المئة في المئة المئة في المئة في المئة المئة في المئة المؤلفة المؤلفة في المئة المئة في المئة المئة في المئة المئة في المئة المؤلفة في المئة المئة في المئة المؤلفة في هذا القطر أن عدد الاولاد غير وحنه المطبوعة في هذا القطر أن عدد الاولاد غير وحنه المطبوعة في هذا القطر أن عدد الاولاد غير المطبوعة في هذا القطر أن عدد الاولاد غير المطبوعة في هذا القطر أن عدد الاولاد غير المئة المؤلفة في هذا القطر أن عدد الاولاد غير المطبوعة في هذا القطر أن عدد الاولاد غير المؤلفة المؤلفة في هذا القطر أن عدد الاولاد غير المؤلفة المؤل	او ثمانين في المئة فهل ذلك صحيح وما نسبة عدد	
ماحة بلاد البليك وكم عدد سكانها وهل ج ان ما قرأتمو مخيع والتحييع والتحييع عساحتها البليك سكانًا بالنسبة الى مساحتها المحلومة المسلم المحري الكرمية في المئة ألم المحري الكرمية المحلومة المحرية المئة في المؤلفة المؤلفة المؤلفة المئة في المئة في المئة في المؤلفة المئة في المئة في المئة في المؤلفة المؤلفة المؤلفة المؤلفة المؤلفة المؤلفة المؤلفة المئة في المؤلفة المئة في المؤلفة		مصر. حسن افندي احمد محسن . كم
في آكثر المالك سكانًا بالنسبة الى مساحتها الموايد الشرعية هو غير النبية الى المات عساحتها المساحتها المساحتها المساحتها المساحتها المساحتها المساحتها المساحتها المساحتها المساحتها المساحتة ال		مساحة بلاد الطجيك وكم عدد سكانها وهل
ج مساحتها ۱۱۳۷۳ ميلاً مربعاً وعدد المواليد الشرعية هو غو اربعة في المئة في المئة سيف المئة سيف المئة سيف المئة في المئة في المئة سيف المئة في المؤرث المؤر		هي أكثر المالك سكانًا بالنسبة الى مساحتها
الكنار اوغو تابعة في المنة في		
منها نحو ۱۸۰ نف فالقطر المصري اكثر منها تسمة في المئة في المائيا وغو سبمة في المئة المئي في المئة المئي المئي في المئة المئي المئي المئي ومنه منه في المؤت من المؤتاء والمئي المئي		سكانها ٦٥٨٦٥٩٣ نفساً فيصيب الميل المربع
المنافر النسبة الى مساحثه لان عدد سكانه الطانبوات مسط في اور باكبا من الى اله قي الكتاب الذي تو أتمرة المنه	تسعة في المئة في المانيا ونحو سبعة في المئة في	منها نحو٠٨٠ نفسًا فالقطر المصري أكثر منها
المنة اي عشر ما قبل ومساحة ارضم ١٣٧٦ المنة اي عشر ما قبل في الكتاب الذي تو أتمرة ويصب كل ميل منها ١٥١ نفسًا ومنة . ذكرتم في الجزء المافي الدي ومنة المن المناف الدي ومنة المناف الدي ومنة المناف الدي ومنة المناف الدي ومنة المناف المناف المناف المناف والمناف المناف والمناف والمنا	ا يطالباوا منوسط في اور باكبا من ٧ الى ٨ في	سكانًا بالنسبة الى مساحنه لان عدد سكانه
فيصيب كل ميل منها ٢٥١ نفسًا ومنه . ذكرتم في الجزء المافيي ال ومنه . ذكرتم في الجزء المافيي ال ومنه . ذكرتم في الجزء المافيي الله ومنه . ذكرتم في الجزء المافيي الله ومنه . كم حظ حكومتها السنوي وكم الاخرى وكل تملكه من المالك عبد حظ حكومتها السنوي نحو ١٧ الاخرى وكل تملكه من المالك مليونا من الجنيهات ونفقاتها نحو ذلك ودينها على منال المنالية ١٩٩٨ وفي اميركا الشهالية ١٩٩٧ ميالاً من المخيهات لكن دخل الاهالي ميلا وفي اميركا الجزيهة ٢٥٣٧٠ ميالاً اما ونفقاتهم السنوية اضعاف دخل الاهالي المالك نختلفة فالتي تزيد سكك الحديد ونفقاتهم السنوية المصادر من فيها على عشرة لاف ميل هي هذه المحدود المحدي المالي المالي المالي المالي المالي المالي المالي المالي المالي مناله في مناله المحدي المحدي المحدي وواردانه فلا تبلغ فيتنها كثر من ٢٤ ميلون جبيه اما صادرات القطر المصري الماليا وارائدا ١٩٩٢٠ . ١٩٤٢٠ . المحدي ودخل مكاني نمون جبيه ورصيا ١٩٩٥٠ . المحدي ودخل مكاني نمون جبيه الموري جبيه ودخل مكاني نمون جبيه المربع المديد ودخل الانكايزية ١٩٩٥٠ . ١٨٢١٤٠ . المطبوعة في هذا القطر ان عدد الاولاد غير انها وانجر ١٩٩٥٠ . ١٨٠١ المطبوعة في هذا القطر ان عدد الاولاد غير انها وانجر ١٩٩٥٠ . ١٨٠١ المطبوعة في هذا القطر ان عدد الاولاد غير انها وانجر ١٩٩٥٠ . ١٩٩٥٠ . ١٨ المطبوعة في هذا القطر ان عدد الاولاد غير انها وانجر ١٩٩٥٠ . ١٩٩٥٠ . ١٩٩١ المطبوعة في هذا القطر ان عدد الاولاد غير انها وانجر ١٩٩٥٠ . ١٩٩١ . ١٩٩٨ وانجر انها وانجر ١٩٩٥٠ . ١٩٩٨ وانجر انها وانجر ١٩٩٨ . ١٩٩٨ وانجر ١٩٩٨ وانجر انها وانجر ١٩٩٨ . ١٩٨٨ وانجر انها وانجر ١٩٩٨ و	المئة أي عشر ما قبل في الكتاب الذي قرأ تموهُ	
ومنهُ . ذكرتم في الجزء المانهي ال ومنهُ . ذكرتم في الجزء المانهي ال ومنهُ . كم دخل حكومتها السنوي وكم اللاخرى وكل ممكنة الحديد في افريقية عشرة آلاني المنقاتها وكيف يقابل ذلك بالقطر المصري عفو ١٦ الاخرى وكل ممكنة من المالك مثل دين الحكومة المصرية اي نموسم المال وفي اميركا المنهاية ١٩٩٣ ميلاً المال مثل دين الحكومة المصرية اي نموسم المالك فضافية فالتي تزيد ٢٩٢٧ ميلاً المال وننقاتهم في هذه القطر فان قيمة الصادر من المهالي عشرة آلاف ميل هي هذه المورف أن فيمة الصادر من المهالي ا	(١٢) طول سكك المحديد في أفريقية	فیصیب کل میل منها ۷۰۱ نفساً
ومنه م كم دخل حكومتها السنوي وكم الله خطولا في كل فارقة عشرة آلان النقاتها وكيف يقابل ذلك بالقطر المصري اللاخرى وكل ممكنة من المالك حومتها السنوي نحو ١٦ الاخرى وكل ممكنة من المالك مثل دين الحكومة المصرية اي نحو ١٠٠ وفي اوربا ١٩٨٤ واليابة ٢٩٢٧ ميار المالي مثل دين الحكومة المصرية اي نحو ١٠٠ وفي اوربا ١٩٨٤ والياب ٢٩٢٥ ميار المالي ميار وفي اميركا الجنوبية ٢٥٣٥ ميار المالي وننقاتهم السنوية اضعاف دخل الاهالي المالك عشرة لاف ميار هي هذه القطر فان فيمة الصادر من الحلايات المحلوب عبد اما صادرات القطر المصري الماليات انتحدة ١٨٢١٤٦ ميار مليون جنيه اما صادرات القطر المصري الماليا وارائدا ١٨٣٥٣ ميار المالي ووادانة فلا تبلغ فيم خسين مليون جنيه ، ووسيا ٢٠٤٣٠ وسيا المالك ٢٠٤٣٠ ميار ومنيا محتلة في محتلي الموري جنيه المالي المالك المحتلة في المالك المحتلة في المحتلة المدون جنيه الموري المالي والمندا ٢١٤٣٠ المورية ومنه هذا القطر ان عدد الاولاد غير الماليون المحالة في هذا القطر ان عدد الاولاد غير الماليون المحالة في هذا القطر ان عدد الاولاد غير المحالة في هذا القطر ان عدد الاولاد غير المحالة المحلومة في هذا القطر ان عدد الاولاد غير المحالة المحلومة في هذا القطر ان عدد الاولاد غير المحالة المحلومة في هذا القطر ان عدد الاولاد غير المحالة المحلومة في هذا القطر ان عدد الاولاد غير المحالة المحلومة في هذا القطر ان عدد الاولاد غير المحالة المحلومة في هذا القطر ان عدد الاولاد غير المحالة المحلومة في هذا القطر ان عدد الاولاد غير المحالة الم	ومنة . ذكرتم في الجزء الماضي ان	(۱۱) دخلها وننقاتها
ميان ذلك بالقطر المصري ميل نكم طولما في كل قارَّة من القارَّات التخري وكل ممكة من الماك المونا من الجنبهات ونفقاتها نحو ذلك ودينها جو في اميركا النجالية ٢٩٢٧م ييار مثل دين الحكومة المصرية اي نحو ١٠٠ وفي اوربا ١٥٩٨٢٤ وفي اميا ٢٩٢٧٥ ميار المال ميار بين من الجنبهات لكن دخل الاهالي ميار وفي اميركا الجنوبية ٢٥٣٧٨ ميار المالي ونفقاتهم السنوبة اضعاف دخل الاهالي الماك نختافة فالتي تربد سكك الحديد ونفقاتهم في هذا القطر فان فيمة الصادر من فيها على عشرة لاف ميل هي هذه المال المالي ال	طول سكك الحديد في افرقية عشرة آلاف	ومنه ُ • كم دخل حكومتها السنوي وكم
مليوناً من الجنبهات ونفقاتها نحو ذلك ودينها ج في اميركا النيمالية ٢٠٧٢م يبارًا مثل دين الحكومة المصرية اي نحو٣٠٠ وفي اوربا ١٠٩٨٢٤ وفي اميا ٢٥٢٧٥ ميلاً اما مدابيهات لكن دخل الاهالي ميلاً وفي اميركا الجنوبية ٢٥٣٧٠ ميلاً اما ونفقاتهم السنوبة اضعاف دخل الاهالي الملك نختلفة فالتي تريد سكك الحديد ونفقاتهم في هذا القطر فان فيمة الصادر من الولايات انتحدة ١٨٣١٤٦ ميلاً عمير جنيه اما صادرات القطر المصري الماليا ٢٩٤٣٠ ميلاً ميلون جنيه اما صادرات القطر المصري وواردانه فلا تبلغ فيمنها كثر من ٢٤ ميلون جنيه دوخل سكانه نحو خمين مليون جنيه . روسيا ٢١٤٣٠ ميلار ومنه قرأت في بعض الكتب المدينة ومنه مذا القطر ان عدد الاولاد غير المناونجين المعلومة في هذا القطر ان عدد الاولاد غير المناونجين المعلومة في هذا القطر ان عدد الاولاد غير المناونجين المعلومة في هذا القطر ان عدد الاولاد غير المناونجين المعلومة في هذا القطر ان عدد الاولاد غير المناونجين المعلومة في هذا القطر ان عدد الاولاد غير المناونجين المعلومة في هذا القطر ان عدد الاولاد غير المناونجين المعلومة في هذا القطر ان عدد الاولاد غير المناون والمناون حديد المعلومة في هذا القطر ان عدد الاولاد غير المناون حديد المعلومة في هذا القطر ان عدد الاولاد غير المناون حديد المعلومة في هذا القطر ان عدد الاولاد غير المناون حديد المعلومة في هذا القطر ان عدد الاولاد غير المناون حديد المعلومة في هذا القطر ان عدد الاولاد غير المناون حديد المعلومة ال		نفقاتها وكيف يقابل ذلك بالقطر المصري
مليونا من الجنيهات وتفقاتها نحو ذلك ودينها جني اميركا الشهائية ٢٠٧٤ مياكر مثل دين الحكومة المصرية اي نحو٣٠٠ وفي اوربا ١٠٩٨٤ وفي اسيا ٢٠٢٥ ميلاً اما مدال بين من الجنيهات لكن دخل الاهالي ميلاً وفي اميركا الجنوبية ٢٠٣٥ ميلاً اما ونفقاتهم في هذا القطرفان فيمة الصادر من فيها على عشرة لاف ميل هي هذه المعلوف فيه منا القطرفان فيمة الصادر من المحليات المختلفة فالتي معلون جنيه اما صادرات القطر المصري المانيات التعلق فيمتها أكثر من ٢٤ مليون جنيه وواردانة فلا تبلغ فيمتها أكثر من ٢٤ مليون جنيه وواردانة فلا تبلغ فيمتها كثر من ٢٤ مليون جنيه ودخل سكانه نحو خمسين مليون جنيه ودخل سكانه نحو خمسين مليون جنيه المدين ومنيا ١٢٤٠٢ بريطانيا وارلندا ٢١٤٣٠ ومنيا المحلومة في هذا القطران عدد الاولاد غير المحلومة المحلومة المحلومة في هذا القطران عدد الاولاد غير المحلومة المح	الاخرى وكل مملكة من المالك	ج دخل حكومتها السنوي نحو ١٧
ملابين من الجنيهات لكن دخل الاهالي الملك الخنوبية ٢٥٣٧٠ ميلاً الما وننقاتهم السنوبة اضعاف دخل الاهالي الملك الخنفة فالتي تربد سكك الحديد وننقاتهم في هذا القطر فان فيمة الصادر من فيها على عشرة آلاف ميل هي هذه المحدي المحدي الولابات انتحدة ١٨٢١٤٦ ميلاً مليون جنيه الما صادرات القطر المصري المانيا محدث المنافع تحت المحدين في مدخل سكانه تحت مليون جنيه وولواته فلا تبلغ في محمدين مليون جنيه ووطل سكانه تحت مليون جنيه ووطل المحديد ووطل المحديد ووطل المحديد ووطل المحديد ووطل المحديد وحدث وأت في بعض الكتب المدينة المخدود في المحدود عبد المولاد غير المحاوية في هذا القطران عدد الاولاد غير المحاوية في هذا القطران عدد الاولاد غير المحدود المحدود عبد المحدود المحدود عبد المحدود المحدود عبد المحدو	ج في اميركا الشمالية ٢٠٧٤٩٣ ميلاً	
وننقاتهم السنوية اضعاف دخل الاهالي الدلك نخنافة فالنبي تريد سكك الحديد وننقاتهم في هذا القطر فان فيمة الصادر من فيها على عشرة آلاف ميل هي هذه المحك والوارد اليها تبلغ في ١٨٢١٤٦ الولابات انتحدة ٢٩٤٢٦ ميلاً مليون جنيه الماليا ١٩٩٤٦٠ ميلاً فوراداته فلا تبلغ فيتها أكثر من ٢٤ مليون فرنسا ١٩٥٥٦٠ ميلاً جنيه ودخل سكانه نحو خسين مليون جنيه ووسيا ١٩٤١٠ ميلاً الاولاد غير المنايا وارلندا ٢٤٤٣٠ ميلاً وومنة في أد أت في بعض الكتب المدينة المند الالكايزية ٢٠١٧٠ ميلونجن المحلوجة في هذا القطر ان عدد الاولاد غير انتحا والخبر ١٩٩٩٧٠ ميلونونيون انتحا والخبر ١٩٩٩٧٠ ميلونونونونونونونونونونونونونونونونونونون	وفي أوربا ١٥٩٨٢٤ وفي أسيا ٢٩٢٧٥	مثل دين الحكومة المصرية اي نحو ١٠٣
وينقاتهم في هذا القطر فان قيمة الصادر من فيها على عشرة كلّف ميل هي هذه . بُنك والوارد اليها تبلغ سينة السنة غو . ٢٤ الولايات انتحدة ٢٩٤٢٠		ملاہین من الجنیهات اکمن دخل الاہالي
بخك والوارد اليها تبلغ في المنت غو . ٢٤ الولايات انتحدة ١٨٢١٤٠ . يبلاً مليون جنيه اما صادرات القطر المصري المانيا ٢٩٤٢٠ . « وواردانه فلا تبلغ قيمتها أكثر من ٢٤ مليون فرنسا ٢٥٥٨٥ . « جنيه ودخل سكانه غو خمين مليون جنيه . روسيا ٢٤٠١٠ . « (١٦) الاولاد غير المنتوبين بريطانيا وارلندا ٢١٤٣٠ . « ومنه فرأت في بعض الكتب العربية المند الانكليزية ٢٠١٧٠ . « المعلوجة في هذا القطران عدد الاولاد غير انتصا وانجر	المالك المخالفة فالتي تزيد سكك الحديد	ونفقاتهم السنوية اضعاف دخل الاهالي
مليون جنيه اما صادرات القطر المصري المانيا ٢٩٤٢٠ وواردانهُ فلا تبلغ قيمتها أكثر من ٢٤ مليون فرنسا ٢٥٠٨٠ جنيه ودخل سكانه نمو خسين مليون جنيه . روسيا (١٦) الاولاد غير المربية المند الانكايزية ٢٠١٧٠ المطبوعة في هذا القطران عدد الاولاد غير انتسا وانجر ١٩٩٩٧		وننقاتهم في هذا القطر فان قيمة الصادر من
وواردانهٔ فَالا تبلغ قِيمَها أكثر من ٢٤ مليون فرنسا ٢٥٥٨٠ جنيه ودخل حكانه نمو خمين مليون جنيه . روسيا ٢٤٠١٢ (١٦) الاولاد غبر المنرعيين يريطانيا وارلندا ٢١٤٣٣ ومنهٔ قرأت في بعض الكتب العربيَّة المند الانكليزية ٢٠١٧٣ المطبوعة في هذا القطران عدد الاولاد غير انتما وانجر ١٩٩٩٧	الولايات انتحدة ١٨٢١٤٦ ميلاً	بجكا والوارد اليها تبلغ سينح السنة نحو ٢٤٠
جنيه ودخل سكّانيم نحو خمسين مليون جنيه . روسيا ٢٤٠١٢ (٦٢) الاولاد غير النرعين بريطانيا وارلندا ٢١٤٣٣ ومنهُ قوأت في بعض الكِتب العربية الحند الانكليزية ٢٠١٧٣ المطبوعة في هذا القطران عدد الاولاد غير انجسا وانجر ١٩٩٩٧	المانيا ٢٩٤٢٢. "	مليون جنيه اما صادرات القطر المصري
 (٦٢) الاولاد غيرالشرعيين بريطانيا وارلندا ٢١٤٣٠ ،، ومنة قوأت في بعض الكتب العربيَّة الهندالانكليزية ٢٠١٧٣٠ ،، المطبوعة في هذا القطر ان عدد الاولاد غير انجما وانجر ١٩٩٩٧٠ ،، 	فرنسا ٥٨٥٠٠٠٠٠٠	
ومنهُ فرأَت في بعض الكِتب العربيَّة الْمَنْدالانكايزية ٢٠١٧٣. « المطبوعة في هذا القطران عدد الاولاد غير انجسا وانجر ١٩٩٩٧. «	روسیا ۲۲۰۱۲ "	جنيه و دخ ل سُكَّانهِ نحو خمسين مليون جنيه .
ومنهُ فرأت في بعض الكِتب العربيَّة الهندالانكليزية ٢٠١٧٣. « المطبوعة في هذا القطر إن عدد الاولاد غير انجما وانجر ١٩٩٩٧. « .	بريطانيا وارلندا ٢١٤٣٣	(١٢) الاولاد غبرالشرعبين
	الهندالانكليزية ٢٠١٧٣	
الشرعيين في اورباكثير جدًا بيلغ سبعين كندا وما بليها ١٦٧٣٧	اننمسا وانمجر ١٩٩٩٧	المطبوعة في هذا القطر ان عدد الاولاد غير
	كندا وما يليها . ١٦٧٣٧ . "	الشرعيين في اورباكتبرجدًا ببلغ سبعين



الشهب الثواقب

اعددنا آلة التصوير الشمسي وراقبنا هذه الشهب سيف الرابعة عشرة والخامسة عشرة

والسادسة عشرة من الشير وكان الجو صافياً | في أكثر الاحيان فإنرَ ما بدلُّ على انقضاضها

هذا العام . وتصفحنا جرائد البريد الاخبر فرأينا فيها ان عماء اوروما واميركا فشلوا كلهم

بعد أن راقبوها في البرد القارس ليلة بعد اخرى وكانالسر نورمن لكيروابنه الدكتور

ابكير فد اعدًا كل المعدات لم اقبتها وتصويرها في المرصد الشمسي بسوت كنسنتون وكررا

انكتابةوالادلة فيجرىدة ناتشرعلى انقضاضها فاخلفت ميعادها . لكن الدكتورين ستوفي

ودوننغ كتبا في الرابع من نوفمبر ان فلك هذه الشهب قد اضطرب كثيرًا من بعد سنة ١٨٦٦حتى يتعذَّر الجزم الآن بانقضاضها

كاجزم الاستاذ نبوتن به سنة ١٦٦٤ وكان السر نورمن ككير عازماً على مراقبتها ليلة السنت ايضاً في الثامن عشر من الشهر ولا ندري

حتى كتابة هذه السطور ما رآه منها الاعنناء بالسمك

تهثم البلدان الاوربيَّة بامر السمك الذي يصاد من شواطئهاحتي لا يكثر صيده وقت

المزاوجة والتفريخ. وقد زاد بعضها احتمامًا فصارت تعتني ببيض السمك ونفراخه وهي صغيرة وتضمها حنى تكبر ولقوى وتصير قادرة

على السعي لنفسها . ويقال أن ٢٨٠ الف بيضة من ييض السلمون أعنى بها كذلك في

بلاد نروج فسلم منها ٢١١ الف سمكة .قابلُ ذلك بالاحال النام في مصايد هذا القطرفقد

مُنْقَت امامنا بالامس ست سمكات من السمك الاعبر من غير اختيار وهو كثير الآن بباع في مصرمثل ارخص انواع السمك لكثرته فوجدناها كلها اناثًا والبيض (البطرخ) يمالًا اجوافها . فلو منَّع صيد هذا السمك في هذا الشهر لامتلأ بهِ آلبجر من الاسكندرية الى

بورت سعید وکثرت معهٔ انواع کثیره تما يغتذي به من السمك ثم از انهار اكثيرة في اوريا كانت خالية من السمك نقر بدًا وفي الآن مملوَّة باجود

انواعه لان الاورينين جلبوا فراخ السمك الجيد مزاميركا وطرحوها فيحذها لانهار فنمت وتكاثرت وصارت ينبوع ثروة للاهاليوطعاما لذيذًا للذين بباهون بالسمك الجيد · والنيل كما لا يخني أكبر انهار الارض واصلعها كلها

اتربية الممك والمحك كثيرفيه ولكرن الناس لا يستطيبونه لانه ليس من السمك

واحد ولا تنقل الاصوات بها وهي تصنع في المانيا من قطران النحم الححري والكبريت بحميان حتى يصير منهما جسم لين كالدبس فيضاف اليه كلوريد الجير وحينا ببرد يكسر ويمزج بالزجاج ويضغط عليه ضغطا يساوي مئتي جلّد فيصير صلباً كالحجارة الصلة

السر وليم دوصن

ننعى الى قراء المقتطف السروليم دوصن الجيولوحي الشهير الذي قرأوا خطبته الانيقة التي تلاها في مدينةبيروت في ٧ مارس سنة أ ١٨٨٤ وترجمناها ونشرناها في الجزء السابع والثامن من مقتطف السنة الثامنة . وكنا نشيراليه في كثير من المباحث الجيولوجية لانهٔ كان من المبرزين في هذا العلم وكبار المكتشفين فيه

ولد سنة ١٨٢٠ في كوتيا الجديدة بكندا ودرس في مدرسة ادنبرج الجامعة واشتغل بالبحث الجيولوجي مع السر تشارلس لِل الجيولوحي الشهير فَاشْتَهُو بَاكْتَبِهُ. في هذا الموضوع وفي اصلاح الزراعة وعُين سنة ه ١٨٥ رئيــًا لمدرسة مُكجل الجامعة وكانت صغيرة حقيرة فنمت برئاسته واتسعت وكثرت الاموال الموقوفة عليها حتى صارت الاولى في ّ اميركا بعد مدرسة حارفرد الجامعة فانها أكتست من شهرته العلية كا اكتستمن سعمه المستمر في ترفيتها

الجيد الذي بباهي بهِ اساندَة الطعام فلو بذلت الحكومة شيئامن العناية في هذاالسيل وجلبت انواع السمك الجيد مرن اميركا ونحوها واطلقتها في النيل لنفعث البلاد نفعاً لابتدر

انفاق القوة

ذكر الدكتور فوكول في خطبة تلاها حديثًا سيني مدرسة الاطباء الملكة سلاد الانكايز ان الاكسمين يكون كثيرًا في انسجة الجسم وهو يعملكا يكون فيها وهو مستكنُّ من غير عمل مع كثرة ما يزول منه ُ وقت العمل وذلك ثلان العمل يدعوه الى مرعة التنفس واخذ الاكسيين من المواء . ومن ألغرب ان من يعمل بيديه يحناج الى الأكسمين أكثر من يصعد في الجبال كما أن من يصعد في الجبال يحناج الى الاكسحين اكثر عن يشي في الارض المستوية . فاذا امتصَّ الجسم مئة غرام من الاكسحين في الدقيقة من الزمان وهو نائم امتص خمس مئة غرام وموماش وخمسة آلاف غرام وهو مصعد في جيل وسبعة آلاف غرام وهو يدير دولاباً كبيرًا كدولاب مطعة . وآكثر النعب من ذلك يقع على الرئتين والبُطّين الاين من القاب

حجارة لرصف الشوارع صنعت حجارة جديدة لرصف الشوارع تمناز على غيرها بانها صلبة ولينة في وقت وقد استعنى من رئاسة هذه المدرسة | غرشًا لوكانت القوة من الخيل ولذلك فاذا ١٨٩١ ورأس مجمع ترقية العلومالبريطاني | كانت شركات النرام الكهربائي في هذا القطر

لبريطاني | كانت شركات الترام الكهرباني في هذا القطر ركي. ولهُ | لا تر بح كثيرًا ولا توزع على المساهمين

ر بحاً كافيًا فلا يكون ذلك من كثرة النفقات الضرور بة وفلة الارباح البافية بل من خلل

في الادارة اوشيء من مثل ذلك شهيد آخر للطيران

هو رجل اسمه م بلتشر جرى في خطة للينتل فنجرَّع كاس المنون مثله وذلك انه صنع آلة الطه ان من القنا الهدي، واسلاله

صنع آلة للطيران من القنا الهندي واسلاك الغولاذ (الصلب) بسط عايها شراعً مساحتة ١٩٧ قدمًا مربعة وجعل لها دفة يديرها بها وكان يطبر بها وينها هو طائر بالامس وقفت

عرب الحركة بغتة فسقطت به وقضي عليه

شهيد الطيران زازلة اسيا الصغرى

زلزلت الارض زلزالاً عنيفًا في اسيا الصغرى في العشرين من سبت. بر الماضي ودامت الهزة الاولى ٣٥ ثانية ونبعثها هزات صغيرة وكانت الاولى طولية من الجنوب الشرقي الى الشال الغربي واما الهزات التالية لما فكانت رأسية ارتنعت بها الارض ثم

انخفضت. وهناك فرية اسمها صامكيو ظهر ً كأنَّ يد جبار افتلمتها من الارض ثم رمتها في مكانها وفي ابدين شجرة كجبيرة قطر سافها نحو مثر شفت الارض وابنلمتها. وابعد خط

سنة١٨٩٣ ورأس مجمع ترقية العلومالبر يطاني سنة ١٨٨٦ ومجمع ترقية العلوم الاميركي. ولهُ

مؤلفات علية كثيرة بعضها مكتوب للخاصة وبعضها للعامة . ومن كتبه كتاب عرف سورية ومصر وجيولوجيتهما وجغرافيتهما الطبيعية وكان يخالف دارون في مذهب

الشوء ويعزز مذاهب الكتابيين وبخالف القائلين بقدم الانسان ونشوئو من الحيوان الاعجم وبقول ان العصر الحجري لم يسبق الناريخ السيحي باكثر من ثلاثة آلاف سنة

نحو ثمانية آلاف سنة . وقد لقيناً ^ لما اتى بيروت وذاكرنا وُطويلاً في هذه المواضيع وامثالها فرأيا منه علماً كبيرًا على نقوًى وورع شديد. وكان طويل القامة مهب الطامة انيس المحضر

وان الانسان لم يوجد على الارض الأ منذ

نوفي في التاسع عشر من نوفمبر في منتربول كندا وهو في الثانين من عمرهِ الكهربائية والحيل

فابلت جريدة السينغك اميركان بين غتات المركبات التي تجرها الخيل ونفقات ﴿ بَاتَ التي تَجْرِي بالقوة الكهربائية وحسيت

در النفات اللازمة لاصلاح الطرق مع نفات الحيل والمركبات والحدام والسائفين فرجدت ارف ما ينفق عليه و١١٩٥ غرشًا لوكانت القوة كهربائية بنفق عليه ١٧٩٦ ونازلي سبع اقدام السائة والمجامع العلمية ئة متر او آكثر يسمى نساء الانكليز بي الانضام الى

المجامع العمية الكبيرة فان تلك المجامع لم نكن تبيح لهنَّ الانتظام في عضويتها الما الآن نقرَّ قرار النساء في مجمع النساء الزراعي على النظام في سلك المجامع العملة حق

اتُ الانتظام في سلك الحجامع العملية حتى للواتي تأملن للانتظام فيه ِ

الزجاج والاسلاك المعدنية صنع بعضهم زجاجًا فيه شبكة من الاسلاك المعدنية فنابر الله يقوم مقامالزجاج

في شفافيته ولا ينكسر مثلهُ على ما ثبت من انتحانه في دار الصناعة بشيئًا انجار الشوارع

التجار السوارع ارتأت الحكومة الفرنسوية منذ مدة ان تغرس الاتجار الثمرة على جوانب الشوارع بدلاً من غرس الاشجار التي لاثمر لما . وقد نجحت في ذلك ووجدت من الاشجار ربحاً

نجحت في ذلك ووجدت من الانجار ربحاً يقوم بنفذات غرسها والاعتباء بها. ولو اقتدت بها الحكومة المصرية لوجدت في اشجار اللجو خبر عوض شجر اللبخ

السلُّ في السجلاَت كن عشرون من الكتاب يبحثون.في سجلات الحكومة الامبركية في ولاية مشيفان

حجلات الحكومة الامبركية في ولاية مشيغان فاصيبوا كهم بداء السل ومانوا به . وفحصت نلك السجلات فحصاً بكتبر بولوجيًّا فوجدت

سكة الحديد بين ايدين ونازلي سبع اقدام ! عن مكانه ِ مسافة سبع مئة متر او آكثر .

ونبعت المياه من بكي بزار واغرقت قطيماً فيهِ ألف راس من الغنم واغرقت راعيهُ معهُ ونفبت مياه الآبار من قرجه سو ودارت الاعمدة في جسرسراكيوعلى نفسها وامست بلدة سراكيو نفسها أكواماً من الانقاض

وخربت مدن وقرى كثيرة في بلاد مــاحتها ٢٥٠٠ ميل. وقتل نحو ١٢٠٠ نفس وجرح نحو ١٥٠٠ وبات مئة الف نفس بلا مأوى هذا ما كتب بو بضهم الى جريدة

السينتفك امبركان العملية اما التقرير الرسمي الذي ورد على كامل باشا فيقال فيه على ما في جريدة بيروت انه' جرح من النقوس ٢٦٤ وقتل ٢٥٦ وشعث من المفازن والمستودعات ٢٨٠ من المجرور ثرث من الرابان

۱۱ وهدم منها ۵۰۱ وشعث من البنایات العمومیة ٤ وهدم منها ۳ وشعث من الکنانس واحدة وهدم اثنتان وشعث من الجوامع والمدارس ۱۱۵ وهدم منها ۷۳ وشعث ۱۸ مکتباً وهدم ۱۳۳ البیوت فهدم منها ۱۷۷۶ وهدم دنها ۱۸۷۶ ویتا وشعث ۱۵۷۶ و مانم عدد البیوت

التي جدد بناؤها في نازلي ٢٠ . وفي دكرلي إ ٢٤٩ وفي سرقوى ٣٣٢ وفي انه ١١٥. وفي بكي بازار ١٠٤ وفي بوسدوغان ٣٣ وقداصلح غير ذلك عدد وافر من البيوت مدد الحديد كالمناقذ المكدنة بالاذل

وان المجموع لاعانة المنكوبين بزلازل ابدين بلغ حتى ٢١ نوثمبر ٢٤٨٣٢٠٠ غرش

مآلات مكانكة دنقة

النيل ومشروع ولكوكس ثبت الآن ان فيضان النيل هذا العام اوطأً فيضان حدث منذ جعلت الحكو، ة المصرية تراف الفيضان بالندقيق. وقد ارتأى المستر السيف مسدَّسًا صغيرًا فيقتل قربهًا وبعيدًا ولكوكس المهندس الشهير ان ذلك حادث على حد سوى

عن نمو اعشاب السد في بجر الجبلعند مخارج النيل وبين مقرن البحور وبحر السُبت وقال انه ُ اذا حوّ لت مياه بحر فكتوريا الى بحر الزراف بازالة السد المعترض الآن في بجر الزراف مسافة ٣٠ كيلو مترًا ووُسيم هذا

الاسكندرية . وهو اطول خط مفردفي اوربا البحرحتي بأخذ من بحر فكتوريا زادت المياء اكتشاف الذهب في زمن التحاريق وتكرّ الفيضان عن ميماده فنجت الزراعة الصيفية المقبلة من قلَّة المياه وان هذه الاعال لا لقنضي آكثر من ٢٠ الف

الصخور والاتربة حثى يعسر كشفة فيها وقد

قد يكون الذهب قليلاً جدًّا. في بعض

ركاب سكك الحديد

بلغ عدد ركاب سلك الحديد في بلاد

السيف والمسدس

اطول خطوط التلفون

التلفون والمسافة بينهما ١١٢ ميلاً اي آكثر

من ثلاثة اضعاف المــافة من مصر الى

ومل بنين بطرسبرج وموسكو بخط

ارتأى الفرنسونون ان يضموا في مقبض

المقتطف

استنبط الدكتور أهارطريقة ككشفه ولوكان وخمس مئة جنبه على بناء مدرسة الحقوق ثلاثة ارباعالسنتغرام فيالطن وذلك بائ. وتسعة آلاف جنيه على اصلاح مدرسة

بيضة في بيضة اخبرنا موظف من كبار موظفي الحكومة ان بيضة كسرت في منزله ِ فَوْجِد فيها زلال ومُوكا في غيرها من البيض ووجد فيها ايضاً ييضة ثانية وقد بعثيها الينا فوجدنا قطوها الاطولب ٢٢ مايمترا والاقصر ١٨ مليمترًا وقشرها جلدي لين كأنه خال من

المواد الجيريةوفيها زلال متجمد قليلآ ودأخل الزلال مح اصغر وهو متجمد ايضاً والظاهر انهما جمدا من فعل السيرتو بهما لان هذه البيضة الصغيرة وضعت سينح السبيرتو قبلما أ أرملت الينا . ووجود بيضة كاملة في زلال أ بیضة اخری نادر جدًا وفی الح اندر منه ٔ

نجاح معرض باريس يقدرور انه يدخل معرض باريس المقبل اثنان وخمسون مليونًا و٨٨٥ الف! نفس وذلك بالقياس على المعارض السابقة !

حتى لم تذكر الأبيضة واحدة من هذا التبيل

ولا ببعد ان ببلغ عدد الداخلين اليهِ سنين مليونًا من النفوس

الملاج الميكانيكي بالزببق اشار احد اطباء الالمان باستعال ضغط على بناء مدرسة المبتديان وخمسة عشرالناً ، الزبيق في علاج داء المفاصل فاذا كانت

يسمق قليل من المادة التي يظن الذهب فيها الناصرية لننقل اليها مدرسة الينات وبوضع ١٣٠ غرامًا منها سيف فنينة ويضاف اليها ما يساوبها منصبغة اليود ويحرك المزيج جيدًا ويماد تحريكه من وقت الى آخرتم تغط فيه قطعة مرن الورق النشاش ولترك حتى تجف وتغط فيه ست مران بعد ذلك الى ان نشبع منه مُ تحرق فاذا كان فيهِ ذهب ظهر لرمادها لون فرفري يزول حالاً اذا رطّب الرماد بماء البروم

عدان الذرة

عدُّ دن جريدة الزارع الاميركية ما بصنعه الاميركيون الآن من عيدان الذرة التي لم يكن لما تمن عندهم بالامس . فقالت ا أنهتم صاروا إيصنعون منها الساولوس وفرنيش البروكسلين أيساولوس البارود الذي لا دخان

لهُ والورق والعالم ومواد اخرى من هذا القبيل · وتباع العيدان التي تخرج من غلة الفدان الواحد بستة ريالات الى اثني عشر

بناء المدارس في مصر ستنفق الحكومة المصرية هذا العام نحو خمسة وخمسين الف جنيه على بناء بعض المدارس في العاصمة فتنفق ثلاثين الفجنيه صدرت ارادة سنية باعفاء جيع اصناف والنفقات ٩٧٨٩٠٠٠ جنيه فتكون زمادة

البطاطس من الرسوم ألاميرية سيَّح المالك الدخل على النفقات ٣٧٥٠٠٠ جنيه . وقد العثزنية مدة سنتبن انقص الدخل ٢٢٠ الف جنيه عما قُدّر لهُ منة ١٨٩٩ بسبب عدم وفاء النيل هذا العام تلغراف مركوني

لان الحكومة عازمة ان لترك من ضرائب لم تبقُّ شبهة في فائدة تلفراف مركوني الاطبان ٢٥٠ الف جنيه وربماً . قل دخل وفي از انكلام ينقل به مسافة ثلاثين او ارسين سكة الحديد مئة الف جنيه اخرے لقلَّة ميلاً او اكثر من غير اسلاك معدنية فقد الحاصلات

الاهتمام بالزراعة الكاس الاميركية بين يخت امبركي ويخت انكايزي وارسل اربعة آلان كلة من اخـار خصص ديوان الزراعة في الولايات التحدة ذلك الساق مسافة ثلاثين مبلاً فوصلت كلها الاميركية اربعة آلاف حنبه هذه السنة البحث واضحة ، ثم تكلم بين سفينتين حربيتين عن الاثمار والحبوب والجذور التي يمكن نقلها

مضى مركوني الى اميركا وقت السياق على

البعد بينهما ٣٥ ميلًا فوصات اشارات الكلام واضحة . وِلماكان عائدًا الى انكاترا

ارسل تلفراقاً لل شركتيه في لندن يقول فيهِ ان السفينة التي هو راجع فيها تبلغمكاناً معلوماً اسمهُ النيدلس الساعة العاشرة او الحيادية عشرة

من صباح الاربعاء فبعثتُ الشركة واحدًا الى هناك ومغة آلة مركوني حتى اذا وصلت الباخرة التى فيها مركوني ننسهُ الى هناك :

جعلت تخاطب من في البر والمسافة بينهما ببرك ستورف ميلاً بجريًا فكانت اشارات الكلام التشرر تصل وانمحة وكان في السنينة مطبعة فطبعت له ^{و إن}لم الاخبار التي وصلت اليها في جريدة ووزعتها لانهه لم

على الركاب. والآن تطبع هذه الجربدة في وسط الاوقيانوس وتوزّع على ركّاب السنن واخبارها ترها المائد واخبارها ترها المائد المسهد الاسد

جاء تناجرىدة ناتشر قبل طبع المقتطف

وديها كلام مسهب عن هذه الشهب واحتام الرصد برصدها و يظهر منها ان الشبب كانت فليلة على غيل المنتظر ولكن فلتها في هذا العام ترجع كثرتها في العام المقبل والذي بعده ً.

وبيّن الدكور، ستوني بالادلة الكثيرة ان ص المجارة التي نقع منها هذه الشهب صارت ترعة الد كالسير الرقيق ولم تعد الارض نقطعها على أصب في اتساع عرضها إو إن المكان المتسع منها لم عن إبلغ قاك الإرتقي هذه السنة

العلم في دار الحرب لما نشبت الحرب بير الميركا واسانيا

خامت جريدة السينتفك اميركان رداء العلم المحض ولبست رداء آخر ضاهت بهر الجرائد السيامية وجعلت ترشد قومها الى مواقع القوة والفعف في البوارج الاسبانية والى كينية

الاعتناء بالجرسي واسمال الاساليب المحلية في المواقع الحويية . والآن لما نشبت الحرب بين الانكبر والترنيفال اخذت جريدة وانتشر (وهي ابعد الجرائد العملية عًا لاعلاقة له بالعل) تند ينظارة الحويية الانكابزية لانج لم تستعمل تاخراف مركوفي والبالور والكروائي وضلت تنعل ذلك الى ان الجيب طلبها وأرسلت الآت مركوفي الى دار الحرب وازال السفر للحافية الفناديل الحرب وازال السفر للحافية الفناديل

الاعداء. وما دام الانسان يرى ان لا بد آلهُ من الجياد في سبيل الحياة فلا بدَّ لهُ من ان يستعمل قوءُ كها في هذا الجياد · هذه هي الخطة التي سار فيها نوع الانسان حتى الآن تمثال ده لسبس

الكهر ائية الى البر ليفتش بها عن مواقع

تمثال ده لسبس مدرنا هذا الجزة بصورة ده لسبس فاتح نوعة السويس وهو كهل وبصورة المثال منقولة المثال منقولة المثال منقولة المثال منقولة المثل المديو بارمدس بندايس ببورت سعيد

فيرس الجزء الثاني عشر من السنة الثالثة والعشرين

ده لسس وترعة السويس 741

> السم في الدسم λχο

الفلسفة المندية 449

لحضرة صموثيل افندي بني الضرابلسي

خرائب الشام 117 الجنزال تشارلس ولسن

> مثال في الإنشاء 444

من مذالة للكاتب الشهير ردبرد كيلنغ

مغادة الماد 4 Y

لحضرة احمد بك نجيب مغنثه الآثرر المصربة واميها

الاسكندر ذو القرنين 115

باب الزراء، * الْغِارِب الزراعية واللورد روزيري · تدبير الزبل (السباخ البلدتي) ·

الغذاءُ في العدس · الاحلام · تنسير الاحلام · علاج الرومائزم · حكان الجبيك ومصر

باب المراسلة والمناظرة * انتقاد الاميرة المصربة ، تساقط الشهب ، الخوان وماؤه والقراق 11. الموجع والرثاه انجع - انكار اللات · زرع شجر اللوتس

15.

زراعة النطر • نطاق الزراعة • غنة النح في الدنيا · غنة الذرة وبد لر أمحبوب • تعليمالزاعة بَابِ النفريظ وَالانتفاد * الدليل في مرَّدف العام والمدخيل دفع الاوهام • رسائل ابن 150

كال ، مسألة النبح · فلب الاسد باب المسائل * الَّري بعد الخزان · عنل عمر . نواعد الحرب. مادي الربان · عمل السجاجيد ﴿

17:

922

دخلها ونفئاتها • الاولاد غبر الشرعيين • طول سكَّك اكحديد في افريقية باب الاخبار العلمية ۞ وفيو ٢١ نبدة

